



الجامعة الافتراضية السورية
SYRIAN VIRTUAL UNIVERSITY

الاقتصاد الجزئي
د. معاذ الشرفاوي الجزائري



ISSN: 2617-989X



Books & References

الاقتصاد الجزئي

الدكتور معاذ الشرفاوي الجزائري

من منشورات الجامعة الافتراضية السورية

الجمهورية العربية السورية 2020

هذا الكتاب منشور تحت رخصة المشاع المبدع – النسب للمؤلف – حظر الاشتقاق (CC– BY– ND 4.0)

<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/legalcode.ar>

يحق للمستخدم بموجب هذه الرخصة نسخ هذا الكتاب ومشاركته وإعادة نشره أو توزيعه بأية صيغة وبأية وسيلة للنشر ولأية غاية تجارية أو غير تجارية، وذلك شريطة عدم التعديل على الكتاب وعدم الاشتقاق منه وعلى أن ينسب للمؤلف الأصلي على الشكل الآتي حصراً:

د. معاذ الشرفاوي الجزائري، الإجازة في العلوم الإدارية Bscm، من منشورات الجامعة الافتراضية السورية، الجمهورية العربية السورية، 2020

متوفر للتحميل من موسوعة الجامعة <https://pedia.svuonline.org/>

Microeconomics

Dr. Moaz Alsharfawi Aljazeera

Publications of the Syrian Virtual University (SVU)

Syrian Arab Republic, 2020

Published under the license:

Creative Commons Attributions- NoDerivatives 4.0

International (CC-BY-ND 4.0)

<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/legalcode>

Available for download at: <https://pedia.svuonline.org/>



الفهرس

6.....	مقدمة
7.....	الفصل الأول أساسيات في علم الاقتصاد <i>Basics in Economics</i>
9.....	1.1. تمهيد
9.....	2.1. الاقتصاد الموضوعي والاقتصاد المعياري
10.....	3.1. الاقتصاد الجزئي والاقتصاد الكلي
10.....	4.1. الندرة
11.....	5.1. الخيار والفرصة البديلة
12.....	6.1. الأنظمة الاقتصادية
14.....	7.1. الحوافز أساس الفرضيات السلوكية
15.....	المستهلك وحافز المنفعة العظمى
15.....	المنتج وحافز الربح الأعظم
16.....	فرضية الربح فرضية سلوكية
16.....	طبيعة وأهمية الربح
18.....	دور الربح
20.....	8.1. فهم الأسواق
21.....	9.1. بقاء العوامل الأخرى ثابتة
22.....	10.1. المبدأ الحدي
23.....	11.1. مسألة الأمثلية
24.....	12.1. مصطلحات اقتصادية يكثر الخلط فيما بينها
24.....	الدخل والثروة
24.....	التدفق والمخزون
24.....	السعر الاسمي والسعر النسبي
26.....	ملحق رياضي للتمرين على حل مشكلات الأمثلية
32.....	تمارين الفصل الأول
37.....	الفصل الثاني العرض والطلب <i>Supply and Demand</i>
39.....	1.2. الطلب
42.....	قانون الطلب

43.....	التغير في الطلب والتغير في الكمية المطلوبة
43.....	محددات الطلب الأخرى
44.....	حالة خاصة: السلع الدنيا
49	2.2. منحى العرض
50.....	محددات العرض
51	3.2. توازن السوق
54	4.2. انتقال التوازن
56	5.2. فجوات العرض والطلب وأثرها على السعر التوازني
58	تمارين الفصل الثاني
64.....	الفصل الثالث نظرية المستهلك <i>Consumer Theory</i>
66	1.3. مفهوم المنفعة
67	2.3. مفهوم المنفعة الحدية
68	3.3. قانون المنفعة الحدية المتناقصة والمنفعة الكلية بيانياً
70	4.3. خيار المستهلك وقيد الميزانية consumer's choice and budget constraint
71	5.3. تعظيم المنفعة وتوازن المستهلك
77	تمارين الفصل الثالث
	الفصل الرابع النظرية الحديثة في تفضيلات المستهلك <i>Modern Theory of</i>
79.....	<i>Consumer's Preference</i>
81	1.4. تمهيد
82	2.4. مسلّمات تفضيلات المستهلك:
82.....	- المسلّمة الأولى: التفضيلات تامة
83.....	- المسلّمة الثانية: التفضيلات انعكاسية
83.....	- المسلّمة الثالثة: التفضيلات متعدية
	- المسلّمة الرابعة: التفضيلات مستمرة: فإذا كان A مفضلاً عن B وكان C قريباً جداً من B (بحيث أن B هو نهاية C) فإن A مفضّل عن C
83	
86	- المسلّمة الخامسة: عدم الإشباع الكامل في التفضيلات
87	- المسلّمة السادسة: منحنيات السواء تتّسم بتناقص المعدلات الحدية للإبدال
89	3.4. المعدل الحدي للإبدال والمنافع الحدية
90	4.4. التحويلات الرتيبة الموجبة

93	5.4. تعظيم المنفعة
93	المجموعة المجدية
95	تعظيم المنفعة والمجموعة المجدية
97	6.4. مسألة التعظيم المقيد لمنفعة المستهلك
107	الفصل الخامس نظرية الطلب Demand Theory
109	1.5. تمهيد
109	2.5. توابع طلب المستهلك
109	1.2.5. تابع دخل-استهلاك
110	2.2.5. تابع دخل - استهلاك (الكمية المطلوبة بوصفها تابع للدخل)
111	السلع العادية والسلع الدنيا
111	3.2.5. منحنى سعر - استهلاك
113	4.2.5. تابع الطلب العادي
115	5.2.5. تابع الطلب التقاطعي: البدائل والمكملات
117	6.2.5. تابع الطلب المعوّض <i>Compensated Demand Function</i>
117	تعويض تغيرات السعر
119	الخيارات الاستهلاكية المثلى بعد التعويض
121	3.5. أثر الدخل وأثر الإبدال
142	الفصل السادس مرونة العرض والطلب Elasticity of Supply and Demands
144	1.6. حساسية العرض والطلب للتغير في السعر
147	2.6. مرونة الطلب السعرية
149	3.6. مستويات مرونة الطلب السعرية
153	العوامل المؤثرة على مرونة الطلب السعرية
154	4.6. مرونة الطلب المتقاطعة
155	5.6. مرونة الطلب الدخلية:
156	6.6. مرونة العرض السعرية
156	مستويات مرونة العرض
159	تمارين الفصل السادس
165	الفصل السابع التدخل في السوق Markets Intervention
167	1.7. تمهيد

167	2.7. أمثلة على آثار التدخل في السوق
168	مثال (1): التدخل في تحديد إيجار الشقق السكنية
172	مثال (2): فرض ضريبة على سلعة البنزين
174	مثال (3): الحرب على المخدرات
178	تمارين الفصل السابع
	Monetary Measures الفصل الثامن المقاييس النقدية للكسب والخسارة من المبادلات
181	of Gains and Losses from transactions
183	1.8. الطلب: مفهوم الرغبة الحدية بالدفع
186	2.8. فائض المستهلك
189	3.8. فائض المنتج
191	تطبيق على ضريبة البنزين
194	تمارين الفصل الثامن
196	Theory of Production and Cost الفصل التاسع نظرية الإنتاج والتكلفة
198	1.9. التكاليف والإيرادات ومفهوم الربح الاقتصادي
200	2.9. تابع الإنتاج
203	3.9. التكاليف
205	التكاليف في الأمد القصير
205	التكاليف الثابتة ومتوسط التكاليف الثابتة:
209	التكاليف الكلية والتكاليف المتوسطة الكلية:
210	التكاليف الحدية
212	التكاليف الغارقة:
213	4.9. التكاليف على الأمد الطويل والحجم الأمثل للمصنع
215	5.9 التحليل الحدي لقرار الإنتاج
	1.5.9. الحالة الأولى: متغير قرار منقطع
216	
219	المبدأ الحدي
221	2.5.9. الحالة الثانية: متغير القرار مستمر
227	تمارين الفصل التاسع
231	Perfect Competition الفصل العاشر المنافسة التامة

233.....	1.10. شروط المنافسة التامة
237.....	2.10. منحني عرض السوق وحرية الدخول والخروج من وإلى السوق
238.....	المرحلة الأولى: التوازن بدون دخول وخروج من السوق
242.....	المرحلة الثانية: يمكن للمنشآت الدخول إلى السوق أو الخروج منه
245.....	تمارين الفصل العاشر
	الفصل الحادي عشر خصائص المنافسة التامة <i>Advantages of Perfect Competition</i>
246	
248.....	1.11. تمهيد
248.....	2.11. عن أهم خصائص ومزايا المنافسة التامة
251.....	3.11. منحني طلب السوق ومنحني طلب المنشأة
254.....	4.11. منحنيات عرض السوق في ظل المنافسة التامة
257.....	5.11. كفاءة سوق المنافسة التامة
261.....	6.11. المنافسة التامة والأسواق على أرض الواقع
264.....	تمارين الفصل الحادي عشر
265	الفصل الثاني عشر الاحتكار <i>Monopoly</i>
267.....	1.12. تمهيد
267.....	2.12. المفهوم الاقتصادي للاحتكار
269.....	3.12. مصادر قوة المحتكر
272.....	4.12. تعظيم الربح في المنشأة الاحتكارية
275.....	5.12. قرار الإنتاج
278.....	6.12. أين منحني عرض السوق؟!
280.....	تمارين الفصل الثاني عشر

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

الحمد لله الذي لا تتم الصالحات إلا بنعمته. والصلاة والسلام على أنبيائه ورسوله. وبعد: هذا كتاب في مبادئ التحليل الاقتصادي الجزئي أعدّ للتدريس في الجامعة الافتراضية السورية على مدى اثنتي عشرة محاضرة. الكتاب ليس مصمماً للتعليم الذاتي، بل يستلزم من الطالب حضور المحاضرات المسجلة قبل حضور الجلسات المتزامنة، لأن الأخيرة مخصصة لحل المسائل والإجابة على أسئلة. يفترض الكتاب أن الطالب مرّ بمقررات تاريخ الفكر الاقتصادي والرياضيات. تم تنظيم الفصول على غرار الكتب الجامعية الحديثة التي تبدأ بنظرية العرض والطلب وتطبيقاتها قبل الدخول في نظرية المستهلك ونظرية الإنتاج. بحيث يتمكن الطالب من استخدام نموذج العرض والطلب في تحليل انتقال التوازن وتفسير تبدل الأسعار في السوق قبل الدخول في نظرية الطلب وإيجاد توابع الاستهلاك المبنية على نماذج تعظيم منفعة. وقد أخذت نظرية المستهلك في هذا الكتاب مساحة أوسع من تلك المخصصة لنظرية الإنتاج، حيث اقتصرنا في الأخيرة على العرض البياني والتحليل الحدي دون استخدام نماذج الأمثلية والثبوتية في اشتقاق توابع الإنتاج والتكلفة. وهذا يفيد باحتياجات طلاب الإدارة والتمويل والتسويق الذين يميلون أكثر للاهتمام بسلوك المستهلك، ويتناسب مع المساحة المتوفرة للمقرر على مدى فصل دراسي واحد. ورغبة في أن يقرأ الطالب كامل المقدمة نتوقف عند هذا الحد ونختم بملاحظة على الترميز: حيث استخدمنا حرف Q للدلالة على اسم وكمية السلعة عندما نكون أمام سوق واحدة أو سلعة واحدة، واستخدمنا q للدلالة على كمية السلعة عندما نكون أمام منشأة واحدة. أما في الفصول المتعلقة بنظرية المستهلك، حيث غالباً ما نكون أمام سلعتين فقد استخدمنا الحرفين X و Y للدلالة على اسمي السلعتين، والحرفين x و y للدلالة على الكميات المستهلكة منهما. اعتمدنا الدليل السفلي لتمييز مستويات الكمية x_1 و x_2 ، وبالتالي فإن x_1^2 مثلاً في هذا الكتاب تعني مربع الكمية x_1 وليس المستوى رقم 2 من كمية السلعة رقم 1 كما في بعض المؤلفات. فيما اعتمدنا الدليل العلوي لتمييز مستويات السعر p_x^1 و p_x^2 وهكذا. وبالتالي p_x^2 فتعني المستوى الثاني من سعر السلعة X وليس مربع سعر السلعة. ونرى أن هذه الطريقة في الترميز أسهل على الطالب. وأخيراً، نشكر الزملاء الذين أبدوا ملاحظاتهم على مسودة الكتاب، وأما ما بقي من أخطاء أو هينات فهي مسؤولية المؤلف وحده. نأمل للطالب المتعة والفائدة، ونرجو من الله عز وجل أن يلقي عملنا هذا القبول.

معاذ سعيد الشرفاوي الجزائري

دمشق شباط 2020

جمادى الآخر 1441

الفصل الأول

أساسيات في علم الاقتصاد

Basics in Economics

الكلمات المفتاحية

الخيار *choice*؛ الاقتصاد الإيجابي *positive economics*؛ الاقتصاد النورمي *normative*؛ الندرة *scarcity*؛ النظام الاقتصادي *economic system*؛ الاقتصاد الحر *free*؛ الاقتصاد المخطط مركزياً *centrally planned economy*؛ الربح *profit*؛ جهاز الثمن (آلية السعر) *price system/mechanism*؛ تكلفة الفرصة البديلة *Opportunity cost*؛ الثروة *Wealth*؛ دخل حقيقي *Real income*؛ الرشد الاقتصادي (العقلانية) *Economic Rationality*؛ أقصى منفعة *Maximum utility*؛ قيد *Constraint*؛ متغير تدفق *Flow variable*؛ متغير مخزون *Stock*؛ ميزانية *Budget*؛ *variable*.

ملخص الفصل:

يقدم هذا الفصل موجزاً لأهم الركائز الاقتصادية في التفكير الاقتصادي المعاصر ويذكر الطالب ببعض الأساسيات في علم الاقتصاد والتي مرّ ببعضها في مقرر تاريخ الفكر الاقتصادي.

الأهداف التعليمية للفصل الأول:

- الإلمام بمبادئ الطريقة الاقتصادية في التفكير والتفكير ببعض الأساسيات الهامة
- التعرف على بعض المفاهيم الاقتصادية الأساسية في الاقتصاد الجزئي.
- التعرف على أهم الأنظمة الاقتصادية.
- إدراك أهمية الحوافز الذاتية في تحليل السلوك الاقتصادي.
- فهم طبيعة وأهمية الربح.
- الإلمام بالفكرة الأساسية لمبدأ التحليل الحدي.

مخطط الفصل:

- 1.1. تمهيد
- 2.1. الاقتصاد الموضوعي والاقتصاد المعياري *normative vs. positive economics*
- 4.1. الندرة *scarcity*
- 5.1. الخيار والفرصة البديلة *choice and opportunity cost*

- 6.1. الأنظمة الاقتصادية *economic systems*
- 7.1. الحوافز أساس الفرضيات السلوكية *incentives as behavioral hypothesis*
- المستهلك وحافز المنفعة العظمى *the consumer and maximum utility*
- المنتج وحافز الربح الأعظم *the producer and maximum profit*
- فرضية الربح فرضية سلوكية *profit as a behavioral hypothesis*
- طبيعة وأهمية الربح *the nature and importance of profit*
- دور الربح *the role of profit*
- 8.1. فهم الأسواق *understanding markets*
- 9.1. بقاء العوامل الأخرى ثابتة *ceteris paribus*
- 10.1. المبدأ الحدي *the marginal principle*
- 11.1. مسألة الأمثلية *the optimization problem*
- 12.1. مصطلحات اقتصادية يكثر الخلط فيما بينها *commonly confused concepts*
- الدخل والثروة *income and wealth*
- التدفق والمخزون *flow and stock*
- السعر الاسمي والسعر النسبي *nominal vs. relative price*
- الإيراد والربح *revenue and profit*

الفصل الأول: أساسيات في علم الاقتصاد Basics in Economics

1.1. تمهيد

هذا المقرر هو الثاني في علم الاقتصاد بعد مقرر تاريخ الفكر الاقتصادي الذي اجتازه الطالب في الفصل الأول. والغاية من هذا الفصل التمهيدي هي التعريف ببعض أهم مبادئ علم الاقتصاد وطريقة التفكير السائدة في الفكر الاقتصادي المعاصر، وكذلك التذكير السريع ببعض المفاهيم والمصطلحات الهامة. وبالتالي لسنا بحاجة لتقديم وتمهيد مسهب لعلم الاقتصاد قبل الدخول في موضوعات هذا المقرر. ومن المناسب أن نذكر من البداية بأن علم الاقتصاد، بعكس ما قد يوحيه تصفح فصول هذا المقرر، هو علم اجتماعي. ومهما استفدنا من أدوات التحليل الرياضي والتحليل الهندسي في علم الاقتصاد فإن وراء المعادلات الرياضية والأشكال الهندسية سلوك إنساني.

2.1. الاقتصاد الموضوعي والاقتصاد المعياري

رأيت في مقرر تاريخ الفكر الاقتصادي أن أفلاطون كان يحلم بمدينة فاضلة بينما أرسطو كان يسعى لفهم العالم من حوله دون الخوض في بناء سياسات لمستقبل أفضل لأثينا. يقول الاقتصاديون بناء على ذلك أن أفلاطون كان معيارياً *normative* بينما كان أرسطو موضوعياً *positive*. فالمعيارى يضع سياسة يؤمل منها أن تنتقل بالحالة الراهنة إلى حالة مختلفة أفضل وأما الموضوعي فيسعى إلى فهم العلاقات التي تربط بين الأشياء في الواقع المحيط بغرض فهمه، وعليه فإنه لا يتلفظ بعبارات تبدأ بالقول "يجب أن" فتلك عادة المعيارى. كقولك "يجب أن ندعم الزراعة في سورية لأن سورية بلد زراعي أساساً" أو قولك "يجب أن ندعم الزراعة في سورية لأن الأمن الغذائي أولوية هامة" وعلى الرغم من وجهة الحجة في العبارة إلا أنها رأي أمام آراء أخرى محتملة. ومن أهم الأمثلة على الاقتصاديين الإيجابيين كارل ماركس. فماركس اعتنى عناية شديدة بتحليل النظام الرأسمالي لكنه لم يقل "يجب أن ندمر الرأسمالية" بل تنبأ بزوالها من خلال فهمه لبنية النظام الرأسمالي. وهكذا، فإن أي نقاش اقتصادي لا يبنى على فكر اقتصادي موضوعي لا يعدو أن يكون نقاشاً سياسياً. في هذا المقرر، لن يكون هناك أي تحليل معيارى. بل نظريات ومحاكمات عقلية موضوعية تسعى لفهم وتفسير السلوك الإنساني في السياق الاقتصادي.

3.1. الاقتصاد الجزئي والاقتصاد الكلي

لن نكرر هنا ما مر معك في المحاضرات التمهيدية لمقرر تاريخ الفكر الاقتصادي عن التمييز بين الاقتصاد الجزئي والاقتصاد الكلي. ولكن لا ضير في التذكير بنقطة هامة مفادها أن الفرق بينهما ليس في الحجم. فتناول الاقتصاد الكلي للدخل القومي في الوقت الذي يتناول فيه الاقتصاد الجزئي سوق النفط وسعر لبتير الوقود لا يعني مطلقاً أن مشكلة الأول أكبر وأهم من مشكلة الثاني، فتأرجح سعر النفط ربما يؤثر في نمو الدخل القومي أكثر من أي عامل اقتصادي آخر. وفي حين أن ارتفاع معدل النمو الاقتصادي قد لا يشعر به كثير من الناس، فإن ارتفاع سعر الوقود يؤثر مباشرة بكل الناس لما له من أثر على مستوى المعيشة كونه يدخل في نفقات التدفئة والانتقال بالنسبة للعائلات وفي تكلفة التشغيل في كل الصناعات والأعمال. فالفرق بين الاقتصاد الجزئي والاقتصاد الكلي هو في نوعية المنظار الذي نستخدمه لمراقبة النشاط الاقتصادي. في التحليل الجزئي ننظر بالمكبرة القريبة إلى سوق محددة، بينما في التحليل الكلي، ننظر من بعيد، من تيليسكوب يعطينا فكرة عن الحركة العامة للأسواق والأسعار دون تفاصيل عن السلع المفردة أو الأسواق المفردة، فتضيق الكثير من التفاصيل لصالح المزيد من البصيرة النافذة إلى الحالة العامة للاقتصاد بمجمله بوصفه الوحدة المدروسة.

4.1. الندرة

أنت تعلم أن علم الاقتصاد هو العلم الذي يُعنى بدراسة سلوك الإنسان في إطار سعيه لإشباع حاجاته المتزايدة باستخدام موارده النادرة. علم الاقتصاد إذاً ليس، كما يُظن أحياناً، أنه علم يعنى بمجرد التوفير أو الترشيد أو الاتجار بالعملات أو ما إلى ذلك من مقولات شائعة عن هذا العلم، فعلم الاقتصاد هو علم يدرس صناعة القرار في ظل ندرة الموارد. وتعني الندرة *scarcity* بالمفهوم الاقتصادي شيئاً مختلفاً عن القلة أو الشح. فهي تعني أن الموارد المتوفرة لا تكفي لسدّ الحاجات، الأمر الذي يفرض اتخاذ قرار بالتضحية بإشباع حاجة ما في سبيل إشباع حاجة أخرى تسبقها بالترتيب على درجات الأهمية والإلحاح. ففي عالمنا المادي الذي يشغل فيه الاستهلاك منصب الهدف النهائي من النشاط الاقتصادي، لا يمكن للمستهلك الحصول على شيء دون التضحية بآخر. والمنتج من جهة أخرى لا يمكنه إنتاج كمية من منتج ما إلا على حساب كمية من منتج

آخر قرر عدم إنتاجه. والموارد هي كل ما يمكن استخدامه في إنتاج سلعة أو خدمة. وأما المورد الاقتصادي فهو الذي لا يمكن الحصول عليه بلا مقابل.

5.1. الخيار والفرصة البديلة

لعلك سمعت ببعض الحروب الدعائية والقانونية التي تدور بين كبريات الشركات، مثل آبل وسامسونغ وغيرهما. في الحقيقة، إن كل قرش تتفقه تلك الشركات في هذه الحروب الدعائية والقانونية ضد بعضها البعض يتم إنفاقه على حساب استثماره في ميزانيات تطوير منتجاتها أو غيرها من الاستخدامات البديلة. على المنشآت أن تفاضل بين الإنفاق على الدعاية والإنفاق على الأنشطة البديلة كالتطوير والتدريب. وعلى أرباب الأسر أن يفاضلوا بين الإنفاق على الأثاث الفاخر وبين الإنفاق على الأقساط الجامعية. وكذلك على الحكومات أن تفاضل بين برامج الصحة وبرامج التعليم. لاحظ مثلاً أن انتقال بضعة ملايين من حساب وزارة التربية إلى حساب وزارة الصحة يعني إمكانية الحصول على خدمة رعاية صحية أفضل بثمن حقيقي هو عدد أقل من المدارس. فمحدودية الموارد إذاً تخلق مشكلة الندرة، والحاجات غير المحدودة تفرض في ظل الندرة وضع أولويات للمفاضلة بين الحاجات، الأمر الذي يفرض على صانع القرار اختيار البديل الذي يحقق استغلال الموارد للوصول إلى الاختيار الأمثل. ولاختيار البديل الأمثل، لا بد لصانع القرار من معرفة التكلفة المرتبطة باختيار هذا على حساب ذاك، أي تكلفة الفرصة البديلة *opportunity cost*. افترض أن معملاً ينتج سلعتين هما المراوح الجدارية والمراوح السقفية. والمشكلة التي تواجه المنتج هي في تحديد الكميات التي يجب أن ينتجها من كل من السلعتين بحيث يتم استغلال الموارد المتوفرة (معادن، لدائن، قوة عمل، إلخ) بأعلى درجة كفاءة ممكنة، أي بأقل تكلفة، وبما يلبي حاجة السوق. بالطبع، هناك بدائل كثيرة للكميات الممكنة أو النسب الممكنة لإنتاج السلعتين.

فإذا افترضنا أن لدى المنتج كمية محددة من الموارد المذكورة، فإن المعمل لا يمكن أن ينتج مزيداً من المراوح السقفية إلا على حساب كمية ما من المراوح الجدارية. يتعين على المنتج إذاً أن يحدد الكميات المناسبة في ضوء تكلفة الفرصة البديلة. من جهة أخرى، يواجه المستهلك قرارات مشابهة، فرب الأسرة محدود الدخل مثلاً، يخطط ميزانيته بحيث يحصل على أفضل تشكيلة من السلع والخدمات لأسرته. بالطبع، يرغب رب الأسرة بشراء الكثير من كل شيء، ولكن محدودية

ميزانيته تجعله مضطراً لعدم التوسع في استهلاك الكماليات حرصاً على تحقيق الاكتفاء من الضروريات. هو يختار ضبط استهلاك الكماليات لأن زيادة استهلاكها تنطوي على تكلفة مرتفعة للفرصة البديلة تتمثل بالمشكلات المادية والاجتماعية الناجمة عن عدم إشباع الحاجات الأساسية للأسرة. وكذلك الطالب الذي ينطوي قراره في التسجيل للدراسة بالجامعة الافتراضية على تخصيص جزء كبير من وقته للدراسة والتحصيل العلمي، الأمر الذي يأتي على حساب إمكانية دخوله لسوق العمل وتحقيق دخل خلال الفترة التي قرر تكريسها للدراسة. من الواضح أن الطالب قرر عدم الاستعجال في دخول سوق العمل لأن خيار عدم استكمال التحصيل العلمي ينطوي على تكلفة مرتفعة للفرصة البديلة، والمتمثلة بالدخل المستقبلي الممكن تحقيقه من خلال الحصول على شهادة أعلى.

6.1. الأنظمة الاقتصادية

من المناسب هنا أن نتحدث قليلاً عن طبيعة العلاقة بين الخيار والفرصة البديلة وبين طبيعة الأنظمة الاقتصادية الاجتماعية التي عرفتها اقتصادات العالم. لعلك تذكر من مقرر سابق أن الأنظمة الاقتصادية الاجتماعية يمكن تقسيمها إلى أنظمة اقتصادية مخططة مركزياً *centrally* *planned economics*، وأنظمة اقتصادية رأسمالية حرة *free capital economies* وأنظمة اقتصادية مختلطة *mixed economies*. كل من هذه الأنظمة وجدت طريقها الخاص واتخذت خياراتها الخاصة. ويحلو للدول الغربية أن تسمى اقتصاداتها بالاقتصادات الرأسمالية ليس لأنها حرة مئة بالمئة ولكن لأنها تتمتع بأقصى درجات الحرية السياسية والاقتصادية في العالم المعاصر. لقد عرفت الاقتصادات الغربية زمناً كانت الدولة فيه محجّمة الدور اقتصادياً ومدفوعة باتجاه الاقتصاد على دور حارس الأمن والنظام والقانون، ولكن الحروب العالمية وأزمات الكساد عصفت بأحلام الحرية الاقتصادية، وباتت الدولة تتدخل بالحياة الاقتصادية بدرجات متفاوتة زمانياً ومكانياً. ولذلك فإن الاقتصادات التي تسمى اقتصادات حرة اليوم هي في الواقع اقتصادات مختلطة *mixed economies* تحترم الملكية الخاصة وتحميها وتشجع المبادرة الفردية وتستند في نموها وتطورها على تطور الأعمال، ولكنها لا تحرم تدخل الدولة في العديد من المجالات التي لم تكن لتتدخل

بها فيما سبق. باستثناء بعض السلع والخدمات، يترك للسوق في هذه الاقتصادات الإجابة عن أسئلة ماذا سننتج؟ وكيف؟ ومن سيحصل على الناتج؟ فقوى السوق ستقول كلمتها بالكميات المنتجة والمستهلكة من الخبز والزبدة والسلاح والكتب ودور القمار وما شئت، وقوى السوق ستقول كلمتها أيضاً بخصوص تكنولوجيا الإنتاج المناسبة لإنتاج تلك السلع والخدمات، والقوة الشرائية للاعبين في السوق ستقول كلمتها فيمن سيحصل على ماذا.

تعد اقتصادات الدول الصناعية المعروفة أهم الاقتصادات المختلطة من حيث دور الأعمال في الاقتصاد، وبنسبة أقل الاقتصاد الصيني الحالي الذي انتهج نمطاً مستحدثاً من الرأسمالية، تقوم فيه الدولة بشكل منهجي بتشجيع المبادرة الخاصة وتنافس باقي الأمم بقوة رجال أعمالها ومع ذلك تحافظ على القميص الشيوعي من حيث الممارسة السياسية.¹ أما الأنظمة المخططة مركزياً، الممثلة بالنظام الشيوعي الذي ساد في الاتحاد السوفييتي السابق وفي بعض الدول النامية التي حاولت السير على خطاه وأهمها الصين الشعبية وكوبا وكوريا الشمالية وفيتنام، فلم يكن هناك وجود للأعمال الخاصة فيها إلا بدرجات هامشية. فالحزب الشيوعي الحاكم الذي يمثل البروليتاريا هو الذي يقرر ماذا سيتم إنتاجه، كم قميص وكم حذاء، وهو الذي يحدد كيفية استخدام وسائل الإنتاج، بالآلات أم بالأيدي، وهو الذي سيقدر كيفية التوزيع. على قاعدة من كل حسب طاقته ولكل حسب حاجته. أما ما بقي من الاتحاد السوفييتي ومن الدول الاشتراكية سابقاً فهو بكل تأكيد اقتصادات مختلطة بدرجات متفاوتة، ولكن الملكية الخاصة فيها لا تلقى التشجيع والحماية التي تلقاها في الاقتصادات الغربية. يبدو من هذا العرض الموجز أن معظم دول العالم بما فيها كل الدول النامية (باستثناء كوريا الشمالية ربما) تنطبق عليها تسمية الاقتصاد المختلط بدرجة أو بأخرى. هذه حقيقة، فالاقتصادات النامية المعاصرة تخضع لدرجات متفاوتة من تدخل الدولة بالنشاط الاقتصادي، وتشجع النشاط الفردي بدرجات متفاوتة. إن الدول النامية عموماً تواجه تحديات مختلفة عن تلك التي تواجهها الدول المتطورة، الأمر الذي يبرر للأنظمة الحاكمة فيها التدخل بدرجة أكبر في أوجه النشاط الاقتصادي، فضلاً عن أن ضعف أو حتى تخلخل البنى

¹ جاء هذا الاتجاه مسابراً لسقوط الاتحاد السوفييتي وتداعياته. على أية حال، يبدو أن هذا القميص بدأ يضيق على جسم الاقتصاد الصيني الأخذ بالنمو والتطور، واستمرار الاقتصاد الصيني بهذه الفلسفة يبدو مثيراً للاهتمام الدائم للمراقبين.

السياسية في العديد منها يعوق تطور قطاع الأعمال فيها عموماً، وكثيراً ما تكون البوصلة مفقودة لجهة النظام المرغوب نظراً لغياب الإيمان بعقيدة اقتصادية محددة وواضحة المعالم. على أية حال، ما يعنينا هنا هو الإشارة إلى أن نشاط الأشخاص الاقتصاديين ودورهم في الاقتصاد من خلال الإسهام في حل المشكلة الاقتصادية (ماذا ننتج؟ وكيف؟ وكيف نوزع الناتج) سيختلف تبعاً للنظام الاقتصادي الاجتماعي القائم، على أن النظرية الاقتصادية الجزئية تفترض أن الأفراد مدفوعون بدوافع المصلحة الذاتية الشخصية، وتحلل سلوكهم على هذا الأساس. وفي هذا المقرر، ننتقل دائماً من فرضية وجود سوق حرة من أي تدخل حكومي، ونفترض للتبسيط أن الاقتصاد مكون من قطاعين هما العائلات (الوحدات الاستهلاكية) والمنشآت (الوحدات الإنتاجية).

7.1. الحوافز أساس الفرضيات السلوكية

إن تحليل سلوك الإنسان في سياق سعيه لإشباع حاجاته يستلزم فهم الحوافز المحركة للسلوك. في التحليل الاقتصادي نفترض أن متغيرات القرار *decision variables* (مثل حجم الإنتاج الذي يجب تحديده من قبل المنتج أو الكمية التي يتعين على المستهلك شراءها) هي متغيرات محكومة بالحوافز السلوكية لصانع القرار. من الأمثلة البسيطة على ذلك أن الفلاح عندما يرغب بشراء أرض ويكون أمام بديلين، فإنه يلجأ لاستقصاء الأرض الأكثر خصوبة والأقرب للسوق لأن مردودها سيكون أعلى. والمستهلك الذي يكون أمام خيارين متطابقين من حيث السلعة محل الشراء فإنه يختار الخيار الأرخص ثمناً. والمنتج الذي يعاني من ارتفاع سعر نوع من المحروقات أو المواد الأولية سيسعى لإيجاد بدائل طبيعية أو صناعية أقل كلفةً، وهكذا. لاحظ أن جميع الاستنتاجات من الأمثلة السابقة تصب في فكرة واحدة مفادها أن الشخص الاقتصادي الرشيد، بالمعنى الاقتصادي، يتخذ قراره بما يحقق مصلحته الذاتية، أو الأنانية. فالمحلل الاقتصادي يعتبر أن الفلاح الذي يشتري الأرض الأقل خصوبة فقط لأنها أقرب لمساكن أقرباءه هو شخص غير رشيد اقتصادياً إذا لم يخدم هذا القرار هدف تعظيم مردود ما. والمستهلك الذي يشتري نفس السلعة بسعر مرتفع في ظل توفرها بسعر منخفض هو شخص غير رشيد اقتصادياً. في هذين المثالين لا ننتهم الفلاح والمستهلك بعدم الرشد عموماً، بل ننتهمهما بعدم الرشد الاقتصادي الذي يقتضي من صانع

القرار السعي لتحقيق المنفعة الذاتية الخالصة. يشار هنا إلى أن الإصرار على فرضية الرشد الاقتصادي هذه، وعلى تأسيس السلوك على حافز محدد هو أمر لا بد منه إذا ما رغبتنا بنمذجة سلوك الأشخاص الاقتصاديين، إذ لا يمكن تحليل السلوك الاقتصادي في ظل عدم خضوع التحليل لفرضية مقبولة عموماً ومؤسسة على حافز محدد. وأما الإشكال الإيديولوجي والحكم القيمي الذي تنطوي عليه هذه الفكرة فمناقشته خارج هذا المنهاج.

المستهلك وحافز المنفعة العظمى

عادة ما نقصد بالمستهلك، رب الأسرة الذي يتخذ قرار الاستهلاك إذا كانت السلعة المستهلكة تخص الأسرة ككل، ويمكن أن يؤخذ كمستهلك فرد بالنسبة للسلع والخدمات المستهلكة من الأفراد. وإذا كان هدف المنتج من الإنتاج هو تعظيم الربح الشخصي، فإن هدف المستهلك من الاستهلاك هو تعظيم منفعته الذاتية. ويقصد بالمنفعة *utility* ذلك الشعور بالرضى الناجم عن الاستمتاع باستهلاك سلعة أو خدمة. تفترض النظرية الاقتصادية أن المستهلك شخص رشيد *rational* يتصرف بميزانيته المحدودة بحيث يحقق لنفسه أقصى رضى ممكن من الاستهلاك. وأخيراً، يجدر بالذكر أن لفرضية الرشد في النظرية الاقتصادية تعريف تقني محدد لن نخوض فيه الآن، ولكن من المفيد أن نفهم الرشد على أنه ليس مجرد براءة المستهلك من تهم السّفه والتبذير وانعدام الأهلية، بل يقتضي حرص المستهلك على تحقيق مصلحته الخاصة.

المنتج وحافز الربح الأعظم

المنتج أو البائع هو شخص مسؤول عن توجيه موارد المنشأة نحو تحقيق هدف محدد هو تعظيم الربح الذي يمثل الغاية الشخصية النهائية للمنتج من حيث المبدأ. وهدف الربح هو ما يميّز المنشأة *firm* أو منظمة الأعمال *business organization* عن غيرها من المنظمات اللاربحية كالنوادي والجمعيات الخيرية والعلمية وغيرها من المؤسسات التي تسمى لاربحية *NPOs*. وحتى المؤسسات العامة المملوكة للقطاع العام والتي تمارس أعمالاً تدر ربحاً لا تعد منظمات أعمال أو منشآت لأن تحقيقها للأرباح لا يكفي لتسميتها أعمالاً، ذلك أن أرباحها حق لعموم الأمة. أما الربح الذي يحققه مالك وسائل الإنتاج فهو الحافز وهو الهدف الذي يحقق مصلحته الذاتية الفردية، الأمر الذي لا يتوفّر في الشخصيات الاعتبارية الحكومية.

فرضية الربح فرضية سلوكية

إن منزلة فرضية السعي وراء أعظم ربح ممكن في علم الاقتصاد، بقليل من المبالغة أو بلا مبالغة، هي بمنزلة قانون الجاذبية من علم الفيزياء. نحن نتوقع أن تسقط الأجسام التي نرميها على الأرض لأننا نفترض أن سلوكها محكوم بقانون الجاذبية، ونحن نتوقع أن يتراجع الإنتاج في الأزمات، ونتوقع أن يتم تسريح جزء من العمال هنا وهناك، لأننا نفترض أن منظمات الأعمال لا تسعى إلى الكساد والخسارة بل إلى تحقيق الربح. وبدون الانطلاق من فرضية الربح، تتعدم إمكانية دراسة سلوك منظمات الأعمال أو المنشآت بأسلوب علمي. ولا تقتضي هذه الفرضية أن يكون رجال الأعمال أنانيين بالضرورة في كل مناحي حياتهم. بل يعني أن السعي وراء الربح في عالمهم المادي هو الحافز لاستحداث الأعمال.

فمن المعروف مثلاً أن مدير الشركة يتخذ قراره في ضوء مصلحة المالك المحددة بتعظيم الربح، بل إن استئجار المالك لخدمات المدير نابع من هذا الهدف ومشروط بتحقيقه. وأنت عندما تشتري سهماً في سوق الأوراق المالية فإنك تتوقع ربحاً رأسمالياً من ارتفاع سعر السهم زائداً حصتك من أرباح الفصل المقرر توزيعها. أم أنك تتوقع من إدارة الشركة أن تنفق نقودك في رعاية الطفولة والبيئة؟ لعلك تقبل بأن تمارس الشركة دوراً اجتماعياً ولكنك تشترط قبل ذلك نجاحها مالياً. هذا هو الواقع المشاهد، وهذه هي الفرضية التي ننطلق منها. المنشأة هي كائن أناني يسعى لتعظيم ربحه. على أن الانطلاق من هذه الفرضية لغرض تحليلي لا يلزمنا بأن نؤمن بها مبدأً أخلاقياً. نعم هناك فرضيات أخرى أكثر مخالفة لهذه الفرضية ومفيدة في تحليل سلوك المنتج، ولكن ليس في سياق التحليل الاقتصادي. بكلمة أخرى، لا نحكم على النظريات بمقدار اقترابها من الصواب كما نعرفه، بل نحكم عليها بمقدار الفائدة التحليلية المحققة منها والقوة التفسيرية التي تمتلكها.

طبيعة وأهمية الربح

وصلنا قبل قليل إلى أن تعظيم الربح أو تعظيم قيمة المنشأة هو الهدف النهائي للمنشأة، ولكن لا زلنا بحاجة إلى إلقاء نظرة أعمق على مفهوم الربح. معظم الناس ينسبون الربح إلى الفرق بين القيمة النقدية للإيرادات الإجمالية وبين القيمة النقدية لتكاليف الإنتاج. وهذا الربح في الحقيقة هو الربح المحاسبي، وهو ما ينشر عادةً في التقارير المالية. وأما الربح الاقتصادي فهو أعم وأوسع حيث يحسب بالفرق بين الإيرادات الإجمالية (قيمة المبيعات) وبين تكلفة الفرصة البديلة لإنتاج

السلع والخدمات التي تطرحها المنشأة في السوق. إن تكلفة الفرصة البديلة أكبر بشكل عام من التكلفة المحاسبية التي عادة ما تسمى بالتكلفة الصريحة، أي أن هناك تكلفة ضمنية لا يلاحظها المحاسبون وهي التكلفة المرتبطة بالتخلي عن أفضل استعمال بديل للموارد. وللأسف فإن حساب التكلفة الضمنية ليس مسألة سهلة دائماً، ولكن صعوبة الحساب لا تبرر للمدير عدم الاحتساب. فمثلاً، ما هي تكلفة دراستك في الجامعة الافتراضية السورية؟ هل هي الأقساط التي دفعتها فقط؟ لعلك اشتريت حاسباً وأقلاماً وبعض الكتب والقرطاسية، ولعلك استأجرت خط انترنت سريع، ولهذه التكاليف جميعها قيمة محددة. ولكن، ماذا لو أنك لم تسجل في الجامعة الافتراضية؟ ماذا كنت لتفعل؟ (يفترض الكاتب أنك أدت الخدمة الإلزامية!). لعلك قضيت وقتك بالتسلية والترفيه أو سجّلت بمعهد تدريب للحصول على مهارة مطلوبة في السوق، أو لعلك عملت في منشأة تجارية براتبٍ مجزٍ. إذا كان أفضل بديل متوفر لديك هو وظيفة براتب قدره خمسون ألف وحدة نقدية شهرياً، فإن التكلفة الكاملة في الحقيقة ليست مجرد الأقساط وأثمان الكتب والقرطاسية وخدمة الانترنت وخلافه، بل عليك أن تضيف خمسين ألف وحدة نقدية شهرياً ضحيت بها لكي تتابع دراستك العليا في الجامعة.

لنأخذ مثلاً آخر من عالم الأعمال، وليكن من عالم الأعمال الخاص بك! تخيل أنك تملك قطعة أرض في أحد أحياء مدينة دمشق وقررت أن تجعلها موقفاً مأجوراً للسيارات. كل ما تحتاجه هو أن تجلس في غرفة صغيرة مسبقة الصنع على باب الساحة التي تملكها لاستقبال السيارات وتوديعها بعد قبض ثمن خدمة وقوف السيارة. بنهاية العام، تبين لك أنك حصلت على 3 ملايين وحدة نقدية، وأما التكاليف (بديل إعلان طرقي، صيانة، نظافة، ضرائب، إلخ) فبلغت حوالي مليون وحدة نقدية. هذا يعني أن أرباحك المحاسبية هي مليوناً وحدة نقدية. لو لم تعمل ليل نهار في إدارة هذا المشروع ماذا كنت لتفعل؟ لو عملت براتب مقداره خمسين ألف ليرة لحصلت على ستمئة ألف وحدة نقدية بنهاية العام، وهذا عملياً جزء من التكاليف التي تكبدتها في سبيل تخصيص كامل وقتك في العمل بموقف السيارات الأمر الذي أضاع عليك ثاني أفضل بديل. فهل الأرباح الاقتصادية هي 1.4 مليون وحدة نقدية؟ في الحقيقة لا، لأن التكلفة الضمنية لا تتطوي فقط على ثمن وقتك، فلو أنك أجرت هذه الأرض لرجل أعمال لاستغلالها كموقف لسيارات منشأته مقابل مليون ليرة سنوياً وعملت بالإضافة لذلك براتب الخمسين ألف ليرة شهرياً لحصلت على 1.6 مليون

ليرة بآخر العام. الأمر الذي يعني أن أرباحك الاقتصادية هي أربعمئة ألف وحدة نقدية فقط. ولو أن أجرة الأرض كانت الضعف لكنت حققت خسارة اقتصادية قدرها ستمئة ألف وحدة نقدية في حين أن المفهوم المحاسبي للربح يقرر أنك ربحت مليوني وحدة نقدية. من الواضح أن هذا الرقم مضلل، اقتصادياً على الأقل.

دور الربح

لا يقتصر مضمون الأمثلة أعلاه على ضرورة التمييز بين التكلفة الاقتصادية والتكلفة المحاسبية للوصول للربح الاقتصادي بدقة، بل نجد أيضاً أن حافز الربح يقود إلى قيام المنتج بجمع ما يستطيع جمعه من بيانات عن الاستخدامات البديلة للموارد المتوفرة. فلعل تأجير بعضها أو إقراض بعضها يعود عليه بمرود يفوق قيامه باستعمالها مباشرة في إنتاج منتج وطرحه في السوق على ما ينطوي عليه ذلك من مخاطرة. في الحقيقة، يلعب الربح في نظام السوق دور الموجّه للموارد. لم ينسَ الكاتب أن هذا من عمل المنتج، ولكن الربح ببساطة هو الذي يوجه من يوجه الموارد. أليس الربح معيار المفاضلة بين المشروعات؟

على سبيل المثال، شاهدنا مع بداية الألفية الثانية في سورية انتشار صناعة الصيرفة وصناعة التعليم العالي وغيرها من الخدمات التي كانت حكرًا على القطاع العام. لقد كانت الأرباح التي حققتها هذه الصناعات مؤخرًا المغناطيس الجاذب أو البوصلة الموجهة لأصحاب الرساميل والموارد والمهارات اللاهثة وراء الأرباح الاقتصادية الاستثنائية. ويتوقع أن يظل هذا الاتجاه سائدًا ما دامت فرص الربح موجودة، ويتوقع من وتأثره العالية مؤخرًا أن تتراجع مستقبلاً تمهيداً لتوجه الأنظار باتجاه مركز جذب آخر في أسواق أخرى. نعم، لا بد أن ملاك الجامعات الخاصة سعداء بما يقدمونه من خدمات تعليمية للشباب الناشئ، ولكن هل تقديرهم لقيمة العلم هو الذي دعاهم للاستثمار في بناء الجامعات؟ لنأخذ قطاعاً آخر لكيلا نقع في تعميم الخاص. هل تأتي سعادة الصيرفة من خلال السعادة التي يمنحونها للشباب عن طريق تقديم قروض الإكساء والسيارات؟ ربما بنسبة ما! ولكن هل رافة الصيرفة بالشباب هي التي دفعتهم لاستثمار المليارات في هذا القطاع؟ وبعيداً عن جشع عالم البنوك، هل يبيعك الجزار اللحم، والخباز الخبز، والصيدلاني الدواء، حرصاً على صحتك؟! لقد دأب آباء الفكر الرأسمالي على التأكيد على أن السعي لتحقيق

المصلحة الخاصة المتمثلة بتعظيم الربح سوف يؤدي بالمحصلة لتحقيق مصلحة المجتمع. والربح هو الذي يدل على المجالات المرغوب تخصيص الموارد فيها. فمثلاً، إذا كان المجتمع بحاجة لخدمات اقترض وإقراض، سيبادر رجال الأعمال لافتتاح المصارف التجارية وسيقومون في سبيل ذلك بتخصيص الأراضي، المباني، قوة العمل، والمهارات في صناعة الصيرفة. عندما يلاحظ بقية من يملكون الموارد هذه الأرباح التي تحققها صناعة الصيرفة سيثعرون بارتفاع تكلفة الفرصة البديلة للاستثمار في مجالات أخرى أقل ربحية وسيوجهون مواردهم إلى الصناعات الربحية، وسيستمررون في ذلك ما دامت تكلفة الفرصة البديلة مرتفعة نسبياً في الصناعات القائمة. ومع دخول المزيد والمزيد من رجال الأعمال إلى هذه الصناعة تؤدي المنافسة إلى تراجع أسعار خدمات الصيرفة فتتراجع الأرباح، الأمر الذي يؤدي إلى البحث عن مراكز ربح محتملة خارج هذه الصناعة. ومن الواضح أن ذلك يعود إلى المنافسة التي تدفع بالأقل كفاءة في هذا المجال إلى مجال آخر يستطيع أن ينافس فيه، لا سيما مع وصول المجتمع إلى درجة عالية من الإشباع من المنتجات في السوق التي أنهكتها المنافسة. وهكذا تتحرك الموارد النادرة إلى مجالات أخرى يطلبها المجتمع. إذاً، الموارد النادرة تتحرك بالاتجاه الذي يحدده المجتمع بناءً على المصالح الخاصة للأفراد، الأمر الذي يزيد من الرفاه الذي يتمتع به الأفراد ويحقق ما يحلو لدعاة الحرية الاقتصادية تسميته بسيادة المستهلك *consumer's sovereignty*. وهذا الرفاه لا يتحقق من النوايا الخيرة لرجال العمال أو المنظمين أو البائعين أو غيرهم، بل يتحقق من سعيهم وراء تحقيق مصالحهم الخاصة، أي تعظيم أرباحهم. هذه هي باختصار الفكرة التي يرددها آباء الفكر الرأسمالي ونعرضها هنا دون الدعوة لاتخاذها عقيدة في الحياة. فالمقصود هنا هو أن الربح في ظل اقتصاد السوق الحرّ، هو جهاز الإرسال الذي يتتبع أصحاب الموارد النادرة إشارات بحثاً عن المجالات التي يرغب المجتمع باستثمار هذه الموارد فيها مدفوعين بالسعي وراء المصلحة الخاصة الأنانية بطريقة تؤدي إلى الرفاه للجميع.

يمكننا دائماً الانطلاق من هذه الفكرة في بناء توابع رياضية لتحليل للربح، ومنها يمكننا اشتقاق توابع للطلب على العمل وعلى رأس المال، وذلك لأغراض تحليلية، وليس لأننا نؤمن بأنها الطريقة التي يجب أن يسير العالم بموجبها بل لأننا نظن أنها تعكس سلوك رجال الأعمال بشكل عام. وتذكر من مقرر تاريخ الفكر الاقتصادي أن آدم سميث لم يقل إن الأنانية هي التي تؤدي

إلى الخير الجماعي، بل أراد أن السعي وراء المصلحة الذاتية يؤدي برجال الأعمال إلى سلوك يفيد الجماعة بشكل غير مقصود. ولكن الواقع أثبت أن السعي وراء المصالح الأناثية يسير بالاقتصادات الغربية إلى المزيد من اللامساواة في الفرص وإلى سوء توزيع الدخل.

8.1. فهم الأسواق

تنطوي الأسواق على العديد من اللاعبين أهمهم المستهلكون والمنتجون والحكومات. وتنشأ بين هؤلاء اللاعبين العديد من حالات المنافسة *competition* والندية *rivalry*. ومن الواضح أن الندرة هي المنشأ الأساسي للمنافسة والمزاحمة، فندرة المستهلكين تولد المنافسة بين المنتجين، وندرة منتجات المنتجين تحرك المنافسة بين المستهلكين، والمنافسة وما يرتبط بدرجاتها المختلفة من مزايا وعيوب تفتح الباب للتدخل الحكومي *government intervention*.

المستهلك، على سبيل المثال يزاحم بقية المستهلكين للحصول على حصة من كمية محدودة مطروحة للبيع عندما تنذر السلع *consumer-consumer rivalry*، والمنتج ينافس بقية المنتجين على حصة من المستهلكين عندما يقل عددهم في السوق *producer-producer rivalry*، وتنشأ الندية بين المنتج والمستهلك أثناء عقد الصفقات حيث يحاول الواحد منهم الحصول على أقصى ما يستطيع من الآخر *consumer-producer rivalry*، فالأول يحاول اقتناص أعلى سعر ممكن من الثاني، والثاني يفاوض للحصول على أقل سعر ممكن. ونفترض هنا أن الحكومة لا تتدخل في المبادلات.

بالمحصلة، لا بد للدارس من أن يعي أن كل صفقة في السوق تنطوي على تفاعل طرفين. فمقابل كل من يشتري سلعة أو خدمة هناك منتج، وتتحدد نتيجة الصفقة بمقدار القوة النسبية أو القوة التفاوضية التي يتمتع بها كل طرف، والقوة التفاوضية محكومة ببنية السوق ومحدودة بمقدار الندية التي تنشأ بين الأطراف. لاحقاً، ربما ندرس سلوك لاعب بمعزل عن سلوك بقية اللاعبين، ولكن ذلك سيكون لأغراض الدراسة، ومن باب التحليل والتركييب. من المفيد أن نؤكد من الآن على ضرورة إبقاء كامل رقعة السوق في مجال الرؤية عند النظر في سلوك لاعب محدد دون غيره.

9.1. بقاء العوامل الأخرى ثابتة

يقوم الكيميائي المشغول بتحضير تجربته المخبرية حول قدرة مذيب على إذابة مادة ما بالحرص على ضبط شروط الحرارة والضغط وما إلى ذلك من شروط محيطية بالمواد محل التجربة بغية عزل تأثير المذيب على المذاب عن بقية العوامل. إذ لا بد من التمييز بين كفاءة المذيب في شرط السخونة وكفاءة المذيب في شرط البرودة، حيث يتوقع أن تختلف فعالية المذيب باختلاف حرارته. ولا يصح مقارنة كفاءة مذيب مع كفاءة مذيب آخر إلا إذا استخدمنا بذات شروط الحرارة والعوامل الأخرى التي يتوقع أن تؤثر في كفاءة المذيب. في هذا السياق تعد حياة المحلل الكيميائي سهلة بالمقارنة مع حياة المحلل الاقتصادي لأن الأول يستطيع ضبط متغيرات المسألة المدروسة، وأما الاقتصادي الساعي مثلاً لدراسة تأثير ارتفاع سعر البنزين على مجمل الاستهلاك من هذه السلعة فلا يستطيع تثبيت تأثير بقية العوامل المؤثرة في استهلاك الوقود، كالتغيرات في الدخل أو التغيرات الفصلية التي رافقت التغير في سعر البنزين، أو تغير توقعات المستهلكين بخصوص استمرار توفر السلعة المرغوبة في السوق، ذلك أن انتشار شائعات متشائمة حول مدى توفر السلعة المرغوبة في المستقبل من شأنه أن يقود المستهلكين إلى زيادة مشترياتهم على الرغم من ارتفاع السعر. كل العوامل تتبدل مع الزمن ولا يمكن تثبيت بعضها في ظل تثبيت أخرى لعزل تأثير هذه عن تلك. مع ذلك، فإننا نظل قادرين على تثبيت بقية العوامل عند إجراء محاكمات عقلية! فعندما نقول إن ارتفاع الأسعار سيدفع المستهلكين لتخفيض استهلاكهم بهدف التكيّف مع انخفاض الدخل الحقيقي، فإن المنطق السببي يظل سليماً شريطة أن نفترض بقاء العوامل الأخرى ثابتة *ceteris paribus*. في حالة العمل على بناء نظرية نستخدم التجريد الذي تعد فرضية ثبات بقية العوامل أحد أدواته. وأما في التحليل العملي، فلا بد من رصد كافة العوامل التي يعتقد أنها ذات تأثير جوهري على الظاهرة المدروسة بغية التأكد من حركتها وتأثيرها. وهكذا، عند دراسة تغير استهلاك السوريين لسلعة ما من سنة إلى أخرى لا بد من جمع معلومات وبيانات عن كافة العوامل الأخرى المؤثرة في استهلاك هذه السلعة، مثل تغير عدد السكان، وتغير أسعار البدائل المتاحة أو السلع التي عادة ما تستهلك مع هذه السلعة، إلى آخر ما هنالك من عوامل يعتقد أن تؤثر باستهلاكها.

10.1. المبدأ الحدي

تعلم أن الأسس التي أرسنها المدرسة الحدية التي مهدت لنشوء الاقتصاد النيوكلاسيكي لا تزال سائدة حتى اليوم. يقول مبدأ التحليل الحدي أن القرار الأمثل ينطوي على مقارنة ما ينتج عن القرار من زيادة في المنافع *benefit* مع ما ينشأ عنه من زيادة بالتكاليف *cost*. فمثلاً، إذا قررت أن تخصص ساعة إضافية أسبوعياً لدراسة هذا المقرر ستخسر ساعة من وقت راحتك وتكسب 20 علامة إضافية بالامتحان النظري. وإذا أعجبك ذلك وكان تقييمك للعلامات العشرين الإضافية أعلى بكثير من ساعة الراحة الضائعة، فلعلك ستتخذ قراراً بتخصيص ساعة إضافية أخرى، ولكنها هذه المرة لن تعطيك أكثر من خمس علامات إضافية في الامتحان النظري. ستستمر بدفع تكلفة إضافية (تكلفة حدية) على شكل ساعة من الدراسة ما دام النفع الإضافي (النفع الحدي) الذي ستحصل عليه على شكل علامات إضافية يفوق بتقييمك التكلفة الحدية. هذه هي المسألة ببساطة. على أية حال، لاحظ أن أسلوب اتخاذ القرار يعتمد على المقادير الحدية (ساعة إضافية، علامات إضافية) وليس على المقادير الكلية (مجموع ساعات الدراسة، المجموع الإجمالي للعلامات في الامتحان النظري). وتعد قاعدة تعظيم الربح من أبسط وأهم الأمثلة الاقتصادية والإدارية على تطبيق التحليل الحدي. تقول هذه القاعدة أن المنتج الرشيد يستمر في زيادة الإنتاج (والبيع) ما دام الإيراد الحدي يفوق التكلفة الحدية، ويتوقف عن زيادة مستوى الإنتاج عند وصوله إلى حد يحقق تساويهما بما يضمن تعظيم ربح المنشأة إلى أكبر حد ممكن.² لاحظ مرة أخرى أن الغاية هنا هي تعظيم مقدار كلي هو الربح، فيما الأسلوب المعتمد في ذلك يعتمد على مراقبة سلوك مقادير حدية. وغني عن البيان أن المنتج الرشيد لن يقدم على إنتاج وبيع وحدة إضافية إذا لم يضمن أن الإيراد الناجم عن هذا القرار يفوق التكلفة المرتبطة باتخاذها. هذا مثال بسيط على منهجية التفكير الحدي. ستجد في هذا المقرر تطبيقات عديدة لهذا المبدأ.

²الإيراد الكلي هو القيمة الإجمالية للمبيعات. والربح الكلي يساوي الإيراد الكلي بعد تنزيل التكاليف الكلية. أما الإيراد الحدي فيعرف بأنه الزيادة في الإيراد الناجمة عن بيع وحدة إضافية. وبنفس الطريقة، تعرف التكلفة الحدية بأنها الزيادة في التكلفة الكلية الناجمة عن زيادة الإنتاج بمقدار وحدة إضافية. رياضياً، الإيراد الحدي هو المشتق الأول للإيراد الكلي، (معدل التغير في الإيراد الكلي). والتكلفة الحدية تساوي المشتق الأول للتكلفة الكلية (معدل التغير في التكلفة الكلية). سنعود لهذه المفاهيم بالتفصيل في الفصل التاسع عندما نصل لنظرية المنتج.

11.1. مسألة الأمثلية

وهذه النقطة استمرار لسابقتها. فمن أهم مزايا طريقة المذهب الحدي في التفكير أنها تخضع نفسها بكل طواعية لأدوات التحليل الرياضي والاقتصاد القياسي، الأمر الذي يعطيها قيمة عملية وصفية وتحليلية واستدلالية. ولكي يكون ذلك ممكناً يجب أن تكون المشكلة المدروسة قابلة للقولبة بوصفها مشكلة أمثلية *optimization problem* تنطوي على محاولة للوصول بقيمة متغير ما إلى مستوى ليس بأكبر مما يجب ولا بأصغر مما يجب، بل مستوى أمثل *optimum*. أي تنطوي على تابع هدف من المرغوب تعظيمه (أرباح المنشأة أو منفعة المستهلك) أو تصغيره (تكاليف المنشأة أو نفقات المستهلك) في ظل قيد محدد (قيد زمن أو قيد تكلفة أو نفقة). فاتخاذ القرار يبدأ بالتحديد الواضح للهدف *goal* والوعي بالقيود *constraint* التي من شأنها أن تعيق تحقيقه. فالיום الواحد لا يزيد عن أربع وعشرين ساعة، والميزانية لا تحتل أكثر من كذا من النفقات، وهكذا. وربما ينطوي تحقيق هدف ما على ضرورة تحقيق عدد من الأهداف الجزئية، ما قد يستلزم من الوحدات المختلفة داخل المنشأة تحقيق أهداف مختلفة، وهذه الأخيرة تستلزم بدورها حوافز مختلفة وتعوقها قيود مختلفة. فهدف التوسع أو تعظيم حصة السوق تعوقه قيود الزمن وقيود التكنولوجيا المتاحة وقيود المهارات المتوفرة وهكذا. ويتطلب تحقيق أقصى مستوى من الأداء الموجّه لتحقيق الهدف النهائي (الربح الأعظم) من إدارة المنشأة أن تقرّر مستوى الإنتاج الأمثل، وربما السعر الأمثل للمنتج والتكنولوجيا والمدخلات الواجب استخدامها في ظل قيود أسعار المواد الأولية وأنشطة المنافسين وخلافه. ويتضمن ملحق هذا الفصل مجموعة من التمارين الرياضية للتذكّرة والتمرين.

إن الكثير من المسائل التحليلية النظرية والعملية تتم معالجتها رياضياً على أساس وجود تابع هدف وتابع قيد، مثل مشكلة تعظيم كمية الإنتاج (هدف) من مستوى محدد من التكاليف (قيد). وتتمثل المشكلة المعاكسة بمسألة تصغير التكاليف *cost minimization* اللازمة لإنتاج مستوى معين من الناتج (قيد) إلى الحد الأدنى (هدف). وعلى هذا المنوال، وكما سنرى لاحقاً، تتمثل مشكلة المستهلك في تحقيق أقصى منفعة *maximum utility* ضمن قيد الميزانية المتوفرة والمحددة بالدخل الحالي والأسعار السائدة. وتتمثل المشكلة المعاكسة بتحقيق مستوى محدد من المنفعة من خلال أقل إنفاق ممكن.

12.1. مصطلحات اقتصادية يكثر الخلط فيما بينها

الدخل والثروة

دخل المستهلك هو تيار من النقود يحصل عليه المستهلك دورياً في أغلب الأحيان، أي أنه عبارة عن متغير تدفق *flow variable*. أما الثروة *wealth* فهي عبارة عن مخزون متراكم لدى المستهلك. عندما تكون السلعة محل الدراسة سلعة استهلاكية يومية يكون الدخل المصدر اللازم لشرائها، وأما عند دراسة قرار شراء السلع غالية الثمن كالسلع المعمرة *durable goods* فإن الثروة تصبح المصدر اللازم لشرائها. وعندما يخطط المستهلك مشترياته فإنه ينظر في ميزانيته *budget* التي تعبر عن دخله الحقيقي *real income* أي التي تعبر عما يستطيع شراؤه فعلاً من سلع وخدمات في ظل الأسعار السائدة. وأما الدخل الاسمي فليس إلا عدد الوحدات النقدية التي يحصل عليها المستهلك.

التدفق والمخزون

الدخل تيار من النقود، وأما الثروة فمخزون من الخيرات المادية. وقس على ذلك. فأجرة البيت مثلاً تيار، وأما ثمن البيت نفسه بوصفه ملكية ثابتة فمخزون. والدخل القومي تيار، أما الثروات الطبيعية المتراكمة عبر الزمن فمخزون، وهكذا.

السعر الاسمي والسعر النسبي

السعر الإسمي هو عدد الوحدات النقدية اللازمة لشراء وحدة واحدة من سلعة ما. وأما السعر النسبي فهو تعبير عن قيمة السلعة في السوق مقدراً بعدد وحدات من سلعة أخرى وليس بعدد وحدات النقود. وعليه، فالسعر الاسمي لكيلوغرام من التفاح يمكن أن يكون مثلاً خمسمئة ليرة والسعر الاسمي لكيلوغرام من لحم الدجاج يمكن أن يكون مثلاً ألف وحدة نقدية، وبالتالي يمكن القول إن كيلوغراماً من لحم الدجاج يكافئ كيلوغرامين اثنين من التفاح، فعلى من لا يمتلك أكثر من ألف وحدة نقدية ويرغب بشيء من الدجاج والتفاح أن يدفع سعراً نسبياً مقداره نصف كيلو من الدجاج للحصول على كيلوغرام من التفاح!

- 1- Kolmat, Martin. Microeconomics. An integrative approach. Springer. 2017.
- 2- Mankiw, G. Principles of Microeconomics. Cengage Learning. 2017.
- 3- Microeconomic Theory. New York Oxford. Oxford University Press. 1995
- 4- Pindyck, Robert and Daniel Rubinfeld. Microeconomics. 9th Edition. Pearson Education. 2018.

ملحق رياضي للتمرين على حل مشكلات الأمثلية

استخدم طريقة التعويض في حل المسألة التالية:

1. أدرس أمثلية التابع $x + 2xy$ في ظل القيد $2x + 4y = 100$

تابع الهدف: $x + 2xy$ القيد: $2x + 4y = 100$

طبخنم (1): نج لك آنج x الكطقت

$$2x = 100 - 4y$$

$$x = 50 - 2y$$

الخطوة (2): عوض x من القيد في تابع الهدف

$$f = x + 2xy$$

$$f = 50 - 2y + 2(50 - 2y)y$$

$$f = 50 - 2y + 100y - 4y^2$$

$$f = 50 + 98y - 4y^2$$

الخطوة (3): أصبح لديك الآن تابع هدف بمتحول واحد مع x مقيدة بموجب $x = 50 - 2y$

$2y$ والآن ندرس الأمثلة من أجل y

الشرط الأول:

$$\frac{df}{dy} = 98 - 8y = 0$$

$$8y = 98$$

$$y = 12.25$$

الشرط الثاني:

$$\frac{d^2f}{dy^2} = -8 < 0$$

وبالتالي فإن للتابع نهاية عليا عند $y = 12.25$

طبخنم (4): عوض قيمة y في تابع القيد

$$x = 50 - 2y = 50 - 2(12.25) = 25.5$$

الحل: نهاية عظمى عند $x = 25.5$, $y = 12.25$

استخدم طريقة لاغرانج في حل المسائل الآتية:

(i) أدرس أمثلية التابع $y + x^2$ في ظل القيد $x + y = 1$

طبخيم (1): نضع تابع لاغرانج:

$$L = y + x^2 + \lambda(1 - x - y)$$

طبخيم (2): نضع الشروط الأولى

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 2x - \lambda = 0 \quad 1.م$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = 1 - \lambda = 0 \quad 2.م$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 1 - x - y = 0 \quad 3.م$$

طبخيم (3): حل جملة المعادلات الثلاث:

$$\lambda = 1 \quad 2.م$$

$$2x - 1 = 0 \quad 1.م$$

$$2x = 1$$

$$x = \frac{1}{2}$$

$$1 - \frac{1}{2} - y = 0 \quad 3.م$$

$$y = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2}, \quad x = \frac{1}{2} \quad \text{طبخف:}$$

(ii) أدرس أمثلية تابع الهدف $3x^2 + y^2 - 2xy$ في ظل القيد $6 = x + y$

طبخيم (1): تابع لاغرانج:

$$L = 3x^2 + y^2 - 2xy + \lambda(6 - x - y)$$

طبخنم (2):

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 6x - 2y - \lambda = 0$$

1.م

$$\frac{\partial L}{\partial y} = 2y - 2x - \lambda = 0$$

2.م

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 6 - x - y = 0$$

3.م

أوجد حل جملة المعادلات الثلاث:

طبخنم (3):

$$2y = 6x - \lambda$$

1.م من

$$2y = 2x + \lambda$$

2.م من

$$6x - \lambda = 2x + \lambda$$

$$4x = 2\lambda$$

$$\lambda = 2x$$

$$y = 6 - x$$

3.م من

عوض قيم y و λ في م. 1

$$6x - 2y - \lambda = 0$$

$$6x - 2(6 - x) - 2x = 0$$

$$6x - 12 + 2x - 2x = 0$$

$$6x = 12$$

$$x = 2$$

$$y = 6 - x = 6 - 2 = 4$$

الحل: $(x, y) = (2, 4)$

(iii) أدرس أمثلية تابع الهدف $30xy$ في ظل القيد $500 = x + 25y$

طبخيم (1): تابع لاغرانج: $L = 30xy + \lambda(500 - x - 25y)$

طبخيم (2) طخ خدمى لآك و

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 30y - \lambda = 0 \quad \text{م. 1}$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = 30x - 25\lambda = 0 \quad \text{م. 2}$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 500 - x - 25y = 0 \quad \text{م. 3}$$

طبخيم (3): حل جملة المعادلات الثلاث:

$$30x = 25\lambda \quad \text{من م. 2}$$

$$6/5 x = \lambda$$

$$y = 20 - x/25 \quad \text{من م. 3}$$

$$30y - \lambda = 0 \quad \text{من م. 1}$$

$$30(20 - x/25) - 6/5 x = 0$$

$$600 - 6/5 x - 6/5 x = 0$$

$$600 - 12/5 x = 0$$

$$(600 - 12/5 x) = 0$$

$$600 = 12/5 x$$

$$x = 250$$

$$y = 20 - x/25$$

$$y = 20 - 250/25 = 10$$

الحل: $(x, y) = (250, 10)$

(iv) أدرس أمثلية تابع الهدف $x^{0.25}y^{0.25}$ في ظل القيد $24 = x/10 + y$

طبخنم (1): تابع لاغرانج:

$$L = x^{0.25}y^{0.25} + \lambda(24 - x/10 - y)$$

طبخنم (2): الشروط الأولى

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 0.25x^{-0.75}y^{0.25} - \lambda/10 = 0 \quad 1.م$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = 0.25x^{0.25}y^{-0.75} - \lambda = 0 \quad 2.م$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 24 - x/10 - y = 0 \quad 3.م$$

طبخنم (3): حل جملة المعادلات الثلاث:

$$0.25x^{0.25}y^{-0.75} - \lambda = 0 \quad \text{من م.2}$$

$$0.25x^{0.25}y^{-0.75} = \lambda$$

$$0.25x^{-0.75}y^{0.25} - (0.25x^{0.25}y^{-0.75})/10 = 0 \quad \text{من م.1}$$

$$2.5x^{-0.75}y^{0.25} = 0.25x^{0.25}y^{-0.75}$$

$$2.5y^{0.25}/y^{-0.75} = 0.25x^{0.25}/x^{-0.75}$$

$$2.5y = 0.25x$$

$$10y = x$$

$$24 - x/10 - y = 0 \quad \text{من م.3}$$

$$24 - 10y/10 - y = 0$$

$$24 - 2y = 0$$

$$y = 12$$

$$10y = x$$

$$10(12) = x$$

$$120 = x$$

الحل: $(x, y) = (120, 12)$

(v) أدرس أمثلية $y - x^2$ في ظل القيد $y = 6x - 9$

$$L = y - x^2 + \lambda(9 - 6x + y) \quad \text{تابع لاغرانج:} \quad (1) \text{ تكبير}$$

الشروط الأولى (2): تكبير

$$\frac{\partial L}{\partial x} = -2x - 6\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = 1 + \lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 9 - 6x + y = 0$$

حل جملة معادلات الشروط الأولى (3): تكبير

$$\lambda = -1 \quad \text{من م. 2}$$

$$-2x - 6(-1) = 0 \quad \text{من م. 1}$$

$$x = 3$$

عوض في م. 3

$$9 - 6(3) + y = 0$$

$$y = 9$$

الحل: $y = 9, x = 3$

(vi) أدرس أمثلية $y - 2x$ في ظل القيد $y = x^2$

$$L = y - 2x + \lambda(y - x^2)$$

$$\frac{\partial L}{\partial x} = -2 - 2x\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = 1 + \lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = y - x^2 = 0$$

$$\lambda = -1$$

$$-2 - 2x(-1) = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

$$y - (1)^2 = 0 \Leftrightarrow y = 1$$

الحل: $y = 1, x = 1$

تمارين الفصل الأول

أسئلة متعددة الخيارات محلولة (مفتاح الحل أدناه)

1. إن تكلفة الفرصة البديلة لإنشاء طريق عام هي عبارة عن:
 - a. النقود التي أنفقت على إنشاء الطريق.
 - b. قيمة السلع والخدمات التي يمكن إنتاجها باستخدام الموارد المخصصة لإنشاء الطريق.
 - c. تكلفة الازدحام المروري الذي حدث أثناء أعمال إنشاء الطريق.
 - d. شيء آخر مختلف عن كل ما سبق.
2. يتم تخصيص الموارد بين الأنشطة الإنتاجية البديلة في اقتصاد السوق بشكل رئيسي من خلال:
 - a. قرارات الحكومة.
 - b. ثروات المستحدثين (المنظمين).
 - c. أنماط الإنفاق الاستهلاكي.
 - d. المعروض من عوامل الإنتاج.
3. أي مما يلي يعطينا الوصف الأفضل لمفهوم تكلفة الفرصة البديلة بالنسبة للمجتمع لدى القيام ببناء مدرسة جديدة.
 - a. الزيادة في الضرائب المحصلة بغرض سداد تكلفة بناء مدرسة.
 - b. النقود التي تم إنفاقها على بناء المدرسة.
 - c. السلع التي كان بالإمكان صنعها باستخدام الموارد التي خصصت لبناء المدرسة.
 - d. تكلفة تشغيل المدرسة بعد القيام بافتتاحها.
4. يقوم جهاز الثمن (نظام السعر) في اقتصاد السوق بتقديم كل مما يلي باستثناء:
 - a. تقدير القيمة التي يعلقها المستهلكون على السلعة.
 - b. توزيع الدخل بحسب حاجات.
 - c. حوافز للمنتجين.
 - d. وسيلة لتخصيص الموارد على مختلف الاستخدامات.

5. يقصد بـ "المشكلة الاقتصادية الأساسية" أن:
- ما يمكن إنتاجه من سلع وخدمات محدود بندرة الموارد.
 - أسعار السوق لا تساوي بالضرورة تكاليف الإنتاج.
 - على كل الأعمال أن تحقق أرباحاً.
 - المستهلكين لا يستطيعون تعظيم منافعهم بسبب محدودية المعلومات.
6. يعني مصطلح "الاقتصاد المختلط" أن كافة العبارات أدناه صحيحة باستثناء:
- يتم تخصيص الموارد عبر جهاز الثمن بشكل رئيسي.
 - لدى المنتجين الحافز للترويج لمنتجاتهم.
 - هناك بعض التخطيط الحكومي لاستخدام الموارد.
 - كافة الصناعات تنطوي على خليط من الشركات الصغيرة والكبيرة.
7. أيُّ العبارات التالية خاطئة؟
- المشكلة الاقتصادية الأساسية هي ذاتها بغض النظر عما إذا كان الاقتصاد مركزياً مخططاً أم اقتصاد سوق حر.
 - تكمُن المشكلة الاقتصادية الأساسية في مسألة الاختيار بين البدائل.
 - تتمثل المشكلة الاقتصادية الأساسية بمحدودية المعروض من عوامل الإنتاج.
 - يقصد بالمشكلة الاقتصادية الأساسية أن محدودية رغبات المستهلكين تفرض عليهم الاختيار والتضحية.
8. عندما ترغب حكومة بزيادة الإنفاق على التعليم ولا تتمكن من ذلك إلا على حساب الإنفاق على خدمات أخرى فإن هذه الحالة تعد مثلاً على:
- تناقص المنفعة الحدية.
 - تكلفة الفرصة البديلة.
 - حجم التفضيلات.
 - الفوائد المتساوية حدياً.

9. أيُّ مما يلي لا يعتبر أحد سمات الاقتصاد المختلط؟

- a. قطاع أعمال نشيط.
- b. أنظمة ضمان اجتماعي متطورة.
- c. احتكارات القلة في بعض الصناعات.
- d. غياب أسواق المال.

الإجابة: 1(b). 2(c). 3(c). 4(b). 5(a). 6(d). 7(d). 8(b). 9(d).

أسئلة متعددة الخيارات غير محلولة

1. المشكلة الاقتصادية الأساسية التي تواجه كافة الاقتصاديات هي:

- a. النمو الاقتصادي.
- b. البطالة.
- c. التضخم.
- d. ندرة الموارد.

2. في الاقتصاد المخطط يتحدد نمط الإنتاج من خلال:

- a. التخصيص المركزي.
- b. تفضيلات المستهلك.
- c. آلية السعر.
- d. دافع الربح.

3. في اقتصاد السوق تعمل آلية السعر على:

- a. مساعدة الحكومات على الرقابة.
- b. تخصيص الموارد.
- c. تقليل المنافسة غير العادلة.

d. قياس الثروة الوطنية.

4. تكلفة الفرصة البديلة هي:

a. تكلفة إنتاج وحدة إضافية من السلع.

b. التكلفة المتوسطة الدنيا لإنتاج السلعة.

c. التكلفة الإجمالية لإنتاج السلعة.

d. خسارة ثاني أفضل بديل.

5. أي مما يلي يعد الوصف المناسب لتكلفة الفرصة البديلة لبرنامج تطعيم (لقاح)؟

a. قيمة الأرواح التي نجت من الإصابة.

b. تكلفة اللقاح.

c. تكلفة الطواقم الطبية المستخدمة.

d. العمل الذي لن تتمكن الطواقم الطبية من القيام به نتيجة انشغالها ببرامج التطعيم.

6. أي مما يلي لا يندرج تحت خصائص الاقتصاد المختلط؟

a. أنظمة الإعانات الصحية لضحايا الأمراض المزمنة.

b. الملكية العامة لكافة وسائل الإنتاج.

c. الرقابة الحكومية على معدلات الفائدة.

d. الملكية الخاصة للأرض.

7. في اقتصاد مخطط مركزياً:

- a. تعود قرارات تخصيص الموارد إلى الحكومة المركزية.
- b. لا دور للنقود.
- c. من المرجح أن يكون إجمالي الناتج القومي أعلى بالمقارنة مع اقتصاد حر يمتلك نفس الموارد.
- d. كل ما سبق أعلاه.

8. النظام الاقتصادي الذي ينطوي على وجود مشترك لقوى السوق وللتخطيط الحكومي، والذي ينطوي على وجود ثروات خاصة، وأنظمة رعاية اجتماعية حكومية هو:

- a. الديمقراطية.
- b. الاقتصاد المختلط.
- c. اقتصاد السوق.
- d. اقتصاد مشترك.

الفصل الثاني

العرض والطلب

Supply and Demand

كلمات مفتاحية

نظرية العرض والطلب *The theory of supply and demand*; قانون منحنى الطلب الهابط *Law of downward-sloping demand curve*; قانون منحنى الطلب الهابط *Law of downward-sloping demand curve*; التغير في الكمية المطلوبة *Change in quantity demanded*; التغير في الطلب *demand curve*; محددات الطلب *Demand determinants*; السلع البديلة *Substitutes*; السلع *Change in demand*; السلع الدنيا *Inferior goods*; السلع العادية *Normal good*; محددات العرض *Supply determinants*; التغير في العرض *Change in supply*; التغير في الكمية المعروضة *Market* *Market Equilibrium*; توازن السوق *equilibrium*; *Change in quantity supplied*

ملخص الفصل:

هذا الفصل مخصص لعرض مبادئ نظرية العرض والطلب. يبدأ الفصل بشرح مفهوم الطلب وقانون الطلب، ومن ثم البناء النظري لمنحنى الطلب بدون استخدام توابع منفعة، تمهيداً للتمييز بين تغير الطلب وتغير الكمية المطلوبة. يتكرر نفس السياق من أجل العرض، ويختتم الفصل ببيان مفهوم توازن السوق وشرط تحقق هذا التوازن.

الأهداف التعليمية للفصل الثاني:

- استيعاب قوانين العرض والطلب ومحدداتهما.
- التمييز بين التغير في الطلب والتغير في الكمية المطلوبة.
- التمييز بين التغير في العرض والتغير في الكمية المعروضة.

- فهم معنى توازن السوق وشرط تحقق هذا التوازن
- التدرّب على إجراء بعض التطبيقات للعرض والطلب في إطار أمثلة واقعية

مخطط الفصل:

1.2. الطلب *Demand*

قانون الطلب *Law of demand*

التغير في الطلب والتغير في الكمية المطلوبة *Change in demand vs. change in quantity demanded*

محددات الطلب الأخرى *other determinants of demand*

حالة خاصة: السلع الدنيا *special case: inferior goods*

2.2. منحنى العرض *supply curve*

محددات العرض *determinants of supply*

3.2. توازن السوق *market equilibrium*

4.2. انتقال التوازن *change of equilibrium*

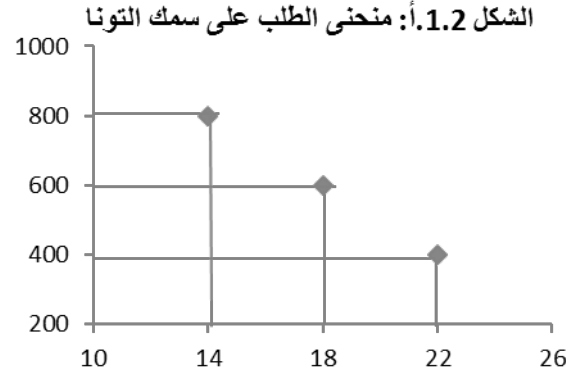
5.2. فجوات العرض والطلب وأثرها على السعر التوازني *supply-demand gaps and equilib. Price*

الفصل الثاني: العرض والطلب Supply and Demand

لعل نظرية العرض والطلب أهم ما قدمه الاقتصاديون إلى العالم. فبخلاف الكثير من النظريات التي تشكل جسم النظرية الاقتصادية، تتمتع نظرية العرض والطلب بعدة سمات هامة. الأولى هي بساطتها وقربها من الفهم بالنسبة لعامة الناس. والثانية أنها تمتلك قيمة تطبيقية واضحة بخلاف النظريات الاقتصادية التي يصعب اختبارها ببيانات من الواقع. والثالثة أنها تجمع بين البساطة من جهة، والقدرة العالية على التفسير والتنبؤ من جهة أخرى. ولذلك فإن هذه النظرية تدرس بأشكال بسيطة في كثير من مدارس وجامعات العالم لغير المختصين. نعرض مبادئ هذه النظرية في هذا الفصل، حيث نبدأ أولاً مع الطلب، ثم نتحدث عن العرض، تمهيداً لشرح فكرة توازن السوق. ثم ننظر في المتغيرات التي من شأنها أن تؤثر على توازن السوق، أي التي من شأنها أن تؤدي إلى تبدل في الأسعار والكميات المنتجة والمستهلكة، ونتساءل عن الآلية التلقائية التي تضمن عودة السوق إلى التوازن من جديد. وأخيراً، نختم الفصل بعدد من التطبيقات البسيطة المأخوذة من الواقع، حيث نقتصر على التحليل البياني فقط.

1.2. الطلب

إن المستهلك الذي يحسب له الحساب في السوق هو من يمتلك الرغبة في الاستهلاك والقدرة على الشراء في آن معاً. فالطلب بالمعنى الاقتصادي ليس مجرد رغبة، بل رغبة بالاستهلاك مدعومة بقدرة على الشراء. إذ أن مجرد توفر الرغبة لا يكفي إن لم تتوفر القدرة المادية، تماماً كما أن توفر الدخل، مهما كان مرتفعاً، لا يكفي في حال عدم توفر الرغبة. هذه الحقيقة البسيطة يدركها جميع أصحاب متاجر التجزئة. أليس كذلك؟! الطلب هو عبارة عن بنية نظرية يفترض وجودها في ذهن المستهلك، ويبدأ بناؤها بالسؤال التالي: عند سعر محدد لسلعة ما، ولتكن سمك التونا مثلاً، ما هي الكمية التي سيطلبها المستهلكون؟

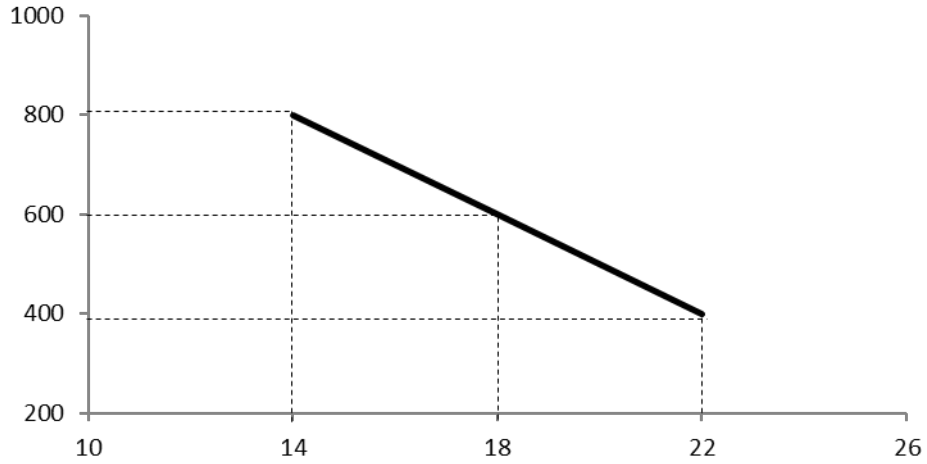


الجدول 1.2: جدول الطلب على سمك التوننا

الكمية (طن / شهر)	السعر (و.ن./كغ)
14	800
18	600
22	400
26	200

نحن نسأل سؤالاً افتراضياً يبدأ بـ "إذا"، فنقول مثلاً: إذا كان سعر الكيلو 800 و.ن./كغ، كم طناً سيطلب المستهلكون من سمك التوننا في الشهر؟ نعلمهم سيستهلكون 13 أو 14 طناً في الشهر مثلاً. ثم نسأل: إذا كان السعر 1000 و.ن./كغ، كم طناً سيطلب المستهلكون من سمك التوننا في الشهر؟ ربما تسعة فقط عند هذا السعر. ثم نسأل: إذا كان السعر 1200 و.ن./كغ، وهكذا. هذه الأسئلة والأجوبة افتراضية ولكنها تقودنا لنتيجة مفادها أن السعر المرتفع لا يشجع على المزيد من الاستهلاك، أما السعر الأقل فيجذب مزيداً من المستهلكين. يمكن تلخيص ذلك في جدول بسيط يسمى جدول الطلب *demand schedule* وهو قائمة بالكميات المطلوبة من السلعة عند مختلف الأسعار الممكنة. لاحظ استخدام كلمة *الممكنة*، فالسلعة المفردة يكون لها عادة سعر محدد في لحظة محددة، وليس مجموعة من الأسعار. لكن ذلك لا ينفي فرضية أن لكل مستهلك كمية محددة **صهك** أن يستهلكها عند سعر محدد. الجدول 1.2. يسرد الكميات المطلوبة عند بعض الأسعار الممكنة، وبالتالي فإنه يمثل جدول الطلب على سمك التوننا.

الشكل 1.2.ب: منحنى الطلب على سمك التونا



باستطاعتنا الآن تمثيل هذا الجدول بيانياً لنحصل على منحنى الطلب *demand curve*.³ إذا أردنا أن نكون متشددين نظرياً فسيتعين علينا أن نمثل الطلب بيانياً بمجموعة من النقاط المنفصلة (الشكل 1.2.أ). ولكن سنجد مستقبلاً أن من المناسب أن نصل بين هذه النقاط بحيث يكون المنحنى على شكل خط متصل يصلح لأن يكون تابعاً مستمراً كما هو ظاهر في الشكل 1.2.ب، ويمكن تبرير ذلك بأن النقطة التي تقع بين نقطة وأخرى من النقاط "الأصلية" ليست إلا متوسطات معقولة. والآن لا بد من إيراد ملاحظتين هامتين. الأولى هي أننا رسمنا منحنى الطلب على شكل خط مستقيم. لماذا؟ لأن من الأسهل رسمه على شكل خط مستقيم لا أكثر ولا أقل، فالبيانات التي بين أيدينا هي التي فرضت هذا الشكل. وللحقيقة، فإنه ليس من المقبول اقتصادياً أن يكون منحنى الطلب خطياً لأسباب ستبين في مبحث آخر، على أن الصيغة الخطية مفيدة أحياناً كتقريب في بعض الدراسات التطبيقية، وسنستمر في استخدام منحنيات الطلب والعرض الخطية مبدئياً كون التعامل معها أسهل لغرض الشرح. وأما الملاحظة الثانية فتتعلق بقيامنا بوضع الكميات على المحور الأفقي والأسعار على المحور العمودي، ولعل ذلك يبدو غير منطقي رياضياً، فالتقليد الرياضي يفرض أن يكون المتغير المستقل على المحور الأفقي والتابع على العمودي. ولأن المستهلك يستجيب لتأثير السعر باختيار الكمية التي تناسبه عند ذلك السعر، فإن

³من الملاحظ في الأدبيات الاقتصادية أن كلا التعبيرين، أي جدول ومنحنى الطلب، يستخدمان بشكل متكافئ، ولعل الأفضل الاحتفاظ بتعريف منحنى الطلب بأنه التمثيل البياني لجدول الطلب.

الكمية هي المتغير التابع وليس العكس، فما السبب في وضعها على المحور الأفقي؟ الحقيقة أن هذا تقليد بريطاني قديم مبني على نظرية المنفعة وشاع استخدامه في العالم. نعود لذلك لاحقاً وأما الآن فنكتفي بقراءة المنحنى هندسياً. نبدأ بقراءة المنحنى بأن نختار سعراً محدداً على المحور العمودي، ومنه ننشئ خطاً أفقياً، ومن نقطة تقاطع هذا الخط مع منحنى الطلب ننشئ عموداً على محور الكمية، لنصل إلى الكمية المطلوبة عند السعر الذي بدأنا منه. ابدأ مثلاً من السعر 800 وتحرك أفقياً باتجاه منحنى الطلب، ثم اهبط شاقولياً من نقطة التقاطع لتصل إلى الكمية 14 كغ.

قانون الطلب

نلاحظ من مثال سمك التونا أن منحنى الطلب هابط انعكاساً لقانون منحنى الطلب الهابط *law of downward-sloping demand curve*. والمقصود بكون المنحنى هابطاً هو ارتباط الأسعار العالية بكميات مشتراة أقل، وارتباط الأسعار المتدنية بكميات أكبر. أي أن قانون الطلب يقول إن السعر يتناسب عكساً مع الكمية المشتراة. على أية حال، قد يأتي الطالب بمثال، وهذا ما يحدث عادة في المحاضرات، يظهر من خلاله أن الطلب على بعض السلع أو الخدمات يمكن أن يكون صاعداً. وأمثلة الطلاب تتركز على ما يسمى السلع التفاضلية، حيث يبدو أن المستهلكين المولعين بالمظاهر والتفاخر ومحدثي النعمة عموماً يميلون للإكثار من شراء الأعلى والابتعاد عن الأرخص. هذا السلوك مشاهد على أرض الواقع بكل تأكيد، لكنه لا يؤدي إلى منحنى طلب صاعد، ذلك أن منحنى الطلب يربط بين السعر والكمية المشتراة بفرض ثبات بقية العوامل، وأما في مثال الاستهلاك التفاضلي، فإن ما يجذب المستهلك للسعر المرتفع ليس السعر بحد ذاته بل مواصفة محددة مرتبطة بالسلعة، وهي صورة العظمة والأبهة كما يتخيلها المستهلك في ذهنه وكيف يتصورها في أذهان الناس. سمعنا في الأنباء مثلاً أن نجل أمير خليجي كان أول من اشترى أعلى سيارة في العالم. فهل اشترها لأنها باهظة الثمن وحسب؟ أم أنه اشترى السمعة والمرتبة المتميزة بكونه الأول بين كل ملوك وأغنياء العالم؟ بكلمة أخرى، إذا عرضوا على نجل الأمير سيارة عادية متوفرة لدى أيّ كان بسعر باهظ جداً إلى حد يفوق سعر أعلى سيارة في العالم فهل سيشتريها فقط لأنها

باهظة الثمن؟! لن نعم يقيناً حتى نسأله شخصياً، ولكن الأقرب هو أنه لن يفعل! إذاً، بخلاف ما اعتادت بعض كتب الاقتصاد الجامعية على ترديده، سلع التفاخر لا تخرق قانون الطلب.

التغير في الطلب والتغير في الكمية المطلوبة

ينبها مثال السلوك التفاخري أعلاه إلى ضرورة التمييز بين تأثير السعر الصافي على الكمية المطلوبة، أي غير المترافق بأي تغير بالعوامل الأخرى، وبين تأثير المحددات الأخرى على الطلب. فالأول يسمى التغير في الكمية المطلوبة *change in quantity demanded* والثاني يسمى التغير في الطلب *change in demand*. وهما شيئان مختلفان وإن بدا لغويًا أنهما شيء واحد. ويؤدي عدم التمييز بينهما إلى الخلط في تفسير حركة الأسعار والكميات في السوق. إن التغير في الكمية المطلوبة يشير إلى التغير في الكمية المشتراة والناجم عن، فقط عن، تغير السعر الذي يحدث في ظل ثبات العوامل الأخرى، كالدخل والثروة وتوقعات المستهلك أو ثقة السوق وخلافه. وأما التغير في الطلب فيحدث في ظل ثبات السعر ونتيجة للتغير في أحد المحددات الأخرى المذكورة. هندسياً، يتم تمثيل التغير في الكمية المطلوبة بحركة من نقطة إلى أخرى على طول ذات منحنى الطلب. وأما الثاني فيتم تمثيله بيانياً بانتقال منحنى الطلب من موضع إلى آخر. ومن الواضح أن هذا الفصل هو لأغراض التحليل النظري، إذ لا يوجد ما يمنع أن يترافق التغير بالسعر مع تغير في عوامل أخرى، كأن يترافق ارتفاع الراتب الشهري مع ارتفاع سعر السلعة.

محددات الطلب الأخرى

غني عن البيان أن السعر لا ينفرد بالتأثير على السلوك الشرائي للمستهلك، حيث يوجد عوامل ومتغيرات لا سبيل لحصرها من شأنها أن تؤثر على الطلب. بل إن أحداثاً عابرة يعيشها المستهلك قد تؤثر بشكل جوهري على استهلاكه لسلعة أو خدمة ما، كأن يقاطع منتجاً معيناً على خلفية حدث عام، أو أن يعزف عن استهلاك منتج ما استجابة لتحذير صحي من منظمة غير حكومية معنية بشؤون الصحة. ولكن ثمة هنالك بعض العوامل التي يظهر تأثيرها أكثر من غيرها على الطلب. من هذه العوامل دخل المستهلك، أسعار السلع ذات الصلة بالسلعة محل الدراسة، أي السلع البديلة والسلع المكملة، التغيرات في عدد وتركيب السكان، وغيرها. وفيما يأتي عرض موجز لأهمها.

يمكن أن يزداد الاستهلاك الشهري من سمك التونا إذا ما انخفض سعره بما يكفي بالنسبة للمستهلكين في ظل ثبات العوامل الأخرى، كما يمكن أن يزداد الاستهلاك الشهري من سمك التونا دونما انخفاض في السعر إذا ما ازدادت الرواتب والأجور أو الدخل النقدي عموماً بدون ارتفاع السعر. تتلخص الحالة الأولى بتغير في الكمية المطلوبة من التونا، وأما الثانية فتتطوي على تغير في الطلب على التونا. ويمكن بيان ذلك بمزيد من الإيضاح هندسياً، والشكل يلخص هاتين الحالتين. لاحظ من الشكل 2.2.أ. أن انخفاض السعر من مستوى 800 إلى 600 قاد إلى ازدياد الكمية المطلوبة من 14 كغ/ش إلى 18 كغ/ش. فيما يظهر، من الشكل 2.2.ب كيف أن التغير في الدخل أدى لانزياح منحنى الطلب إلى اليمين، الأمر الذي مكّن المستهلكين من زيادة مشترياتهم من التونا برغم عدم تغير السعر. يمكنك تخيل الحالة المعاكسة، والمتمثلة بتراجع الدخل النقدي للمستهلكين في ظل ثبات السعر. سيؤدي ذلك إلى انخفاض قدرة المستهلكين على شراء التونا برغم ثبات سعره، وستراجع الكمية من سمك التونا. تسمى السلعة التي يزداد الطلب عليها مع ارتفاع الدخل عند أي مستوى محدّد للسعر بالسلعة العادية *normal good*، ويؤدي ارتفاع الدخل إلى انزياح منحنى الطلب على السلعة العادية إلى اليمين. من أهم الأمثلة على السلع العادية، ملابس الماركات ووجبات المطاعم الراقية نسبياً واللحوم الحمراء والمكسرات، فمع تحسّن دخل المستهلك يميل المستهلك إلى الاستمتاع بالمزيد من هذه السلع والخدمات. والعكس بالعكس.

حالة خاصة: السلع الدنيا

في حالات خاصة، يؤدي ارتفاع دخل المستهلك إلى تراجع استهلاكه من سلع معينة تسمى السلع الدنيا *inferior goods*. وفي بعض الكتب الجامعية تسمى هذه السلع خطأً بالسلع الرديئة بما يوحي أنها ذات جودة متدنية بالضرورة، في حين أن المقصود بالسلع الدنيا هو أنها أدنى نسبياً من غيرها في نظر شريحة من المستهلكين. وليس بالضرورة أن تكون رديئة بذاتها. خذ مثلاً خدمة الميكروباص المنتشرة في سورية بالمقارنة مع خدمة التاكسي. فخدمة الميكروباص تعد خدمة عادية للطبقات الاجتماعية الأقل حظاً، وقد تجد من يؤثر المشي على الأقدام إذا كانت المسافة قصيرة لتوفير ليرات قليلة. أما بالنسبة للأوفر حظاً فتعد خدمة دنيا، ولا يلجأ إليها إلا

عندما تضيق الحال. ولاحظ أيضاً أن المستهلك الأقل حظاً يعتبر خدمة الانتقال بالسيرفيس خدمة عادية، فإذا ارتفع دخل المستهلك، فإنه سيميل إلى التبرم من مستوى خدمة الميكروباص والاتجاه إلى الاستفادة من خدمة التاكسي، وهكذا. ينطبق نفس الأمر على خدمات أخرى كخدمات المطاعم، فمع ارتفاع الدخل يزيد ارتياد المستهلك للمطعم الأرقى ويقل ارتياده للكافيتريات الأدنى مستوى وهكذا. باختصار، السلعة الدنيا هي السلعة التي ينخفض استهلاكها مع ارتفاع الدخل.

وبكلمة أكثر دقة، هي السلعة التي ينخفض استهلاكها مع ارتفاع الدخل بدءاً من وصول الدخل إلى حدّ معين. فصغير الكسب مثلاً، لن يفكر باستبدال سلعة عادية بسلعة أدنى قبل أن يشبع من هذه الأخيرة. أي أنه في ظل فقره الشديد يستخدم الليرات التي يملكها بشراء القليل الذي يستطيع شراؤه، وعندما يحصل على قروش إضافية فإنه سيتمكن من شراء المزيد منها، وفي هذه المرحلة يزيد استهلاكه بزيادة دخله وتكون السلعة عادية بالنسبة إليه، ويستمر على هذا النحو حتى يصبح دخله مرتفعاً بما يكفي ليبدأ بالنظر إلى سلع أرقى. ومع ازدياد استهلاك السلع الأرقى تقل تدريجياً حصة السلع الأدنى من السلة الاستهلاكية. وهكذا، لتحديد ما إذا كانت سلعة ما من السلع الأدنى على مستوى الاقتصاد ككل، لا بد من مراقبة تطور استهلاكها عبر الزمن من عام إلى آخر، لرؤية ما إذا كان إنتاجها (المشتق من الطلب عليها) يتناقص مع ارتفاع معدلات النمو الاقتصادي أم لا.

- أسعار السلع المكملة والبديلة *prices of substitutes and compliments*

من المشاهد عموماً أن استهلاك سلعة محددة لا يحدث بمعزل عن الاستهلاك من بقية السلع. وبالتالي، فإن أسعار السلع لا يمكن أن تتبدل بمعزل عن بعضها البعض ما ارتبط استهلاك بعضها باستهلاك بعضها الآخر بطريقة أو بأخرى.

فبعض السلع تستهلك معاً، كالزبدة والمربي والزيت والزعتر، وبعضها الآخر يمكن أن يحل استهلاكه محل الآخر، كالموبيليا الخشبية والموبيليا المعدنية أو تلك المصنوعة من الأخشاب الصناعية، وهكذا. تؤدي التغيرات في أسعار السلع التي يرتبط استهلاكها بالسلعة محل الاهتمام إلى انزياح منحنى الطلب على السلعة. فعلى سبيل المثال، يؤدي ارتفاع سعر حزمة المعكرونة

من ماركة شهيرة إلى زيادة الطلب على المعكرونة الأقل شهرة. ونفس الأمر ينطبق على العلاقة بين الزبدة المستوردة والزبدة المحلية، حيث يؤدي ارتفاع سعر الأولى إلى ارتفاع الطلب على الثانية، وبالتالي انزياح منحنى الطلب على الزبدة المحلية إلى اليمين، ما يترافق مع حركة باتجاه الأعلى إلى اليسار على طول منحنى الطلب على الزبدة المستوردة. وأمثلة هذه السلع تسمى بالسلع البديلة *substitutes* والبعض يطلق عليها السلع المتنافسة وهذا تعبير غير شائع. يلاحظ هنا أن السلع التي يمكن أن تكون بديلة بالنسبة لمستهلك قد لا تكون كذلك بالنسبة لآخر من حيث المبدأ. فالشاي يمكن أن يكون بديلاً عن القهوة بالنسبة للبعض، ولكن ليس بالضرورة بالنسبة للجميع. من جهة أخرى، هناك سلع قد لا يخطر في البال أن تكون سلع بديلة عن بعضها البعض ولكنها تكون كذلك. خذ مثلاً الحاسب المحمول والهاتف الذكي. قد يؤدي ارتفاع سعر الهاتف الذكي إلى دفع مستهلك إلى اتخاذ قرار بشراء حاسب بدلاً من الهاتف مع الإبقاء على هاتفه الحالي. خذ أيضاً السيارة والمنزل، فكثيراً ما يختار الشباب بين شراء سيارة أو شراء منزل. وهكذا، فالمقصود بكون السلعة بديلةً لأخرى لا يعني أنها تحل محلها تماماً من حيث الوظيفة أو الاستعمال، بل يعني ببساطة أن ارتفاع سعر إحدهما يؤدي إلى ارتفاع الطلب على الأخرى.

من جهة أخرى، هناك سلع يتبع استهلاكها للكمية المستهلكة من سلعة أخرى. فعلى سبيل المثال، يتبع استهلاك السكر لدى الكثير من العائلات السورية إلى الكمية المستهلكة من الشاي. فإذا ارتفع سعر الشاي يمكن أن ينخفض استهلاك الشاي الأمر الذي يؤدي تلقائياً إلى انخفاض الكمية المستهلكة من السكر. وكمثال آخر، لاحظ ارتباط شراء السيارات باستهلاك البنزين والإطارات. فإذا ارتفع سعر البنزين بما يكفي، يمكن أن ينخفض الطلب على السيارات (السلعة المكتملة) فيما يزيد الطلب على المواصلات العامة (السلعة البديلة). باختصار، تكون السلعتان متكاملتان إذا أدى ارتفاع سعر إحدهما إلى انخفاض الطلب على السلعة الأخرى. سنعود إلى هذه النقطة مجدداً لاحقاً عندما نتناول نظرية الطلب.

- عدد السكان وتركيب السكان *population number and structure*

مع الزمن، يزداد عدد السكان في معظم بلدان العالم ويزيد معه الطلب على السلع والخدمات بشكل عام، ولكن طبيعة الزيادة في الطلب تختلف باختلاف طبيعة أو تركيب الزيادة

في السّكان. فإذا كان التركيب السّكاني يميل باتجاه تعاضم نسبة الشريحة الأكبر سنّاً فمن الطبيعي أن يزيد الطلب على خدمات الرعاية الصحية وخدمات دور المسنين ووسائل الراحة اللازمة. وفي حال تركّزت الزيادة السكانية النسبية في الشريحة المتوسطة عمرياً فإن الطلب غالباً ما يزيد على العقارات والسلع المعمّرة. وأما إذا تركّزت الزيادة في شريحة اليافعين كما هو الحال في معظم الدول النامية، فإن الطلب على خدمات التربية والتعليم لا بد أن يزيد. وبغض النظر عن تركيب الزيادة السكانية، فإن ازدياد عدد السّكان يؤدي إلى ازدياد الطلب على سلع كالغذاء والمواصلات وما إلى ذلك من سلع وخدمات أساسية. ومن الواضح أن الانزياح في منحى الطلب الناجم عن الزيادة السكانية يكون تدريجياً وبطيئاً بالمقارنة مع الانزياح الناجم عن المؤثرات الأخرى، ولكنه يكون أكثر ثباتاً. ويستثنى من ذلك حالة الزيادة السكانية الناجمة عن موجات هجرة سكانية مفاجئة.

- توقّعات المستهلكين: *expectations*

من شأن التغيرات في توقّعات المستهلكين أن تؤدي إلى تغيير في موقع منحى الطلب. فإذا توقع المستهلكون حصول ارتفاع في أسعار المواد الغذائية مثلاً فإنهم سيندفعون إلى تموين ما يستطيعون منها وهو أمر مشاهد في البلدان النامية التي لديها تاريخ من القلاقل السياسية. وتؤدي التوقّعات الإيجابية في قطاع العقارات أو التوقّعات السلبية بخصوص أسعار الصرف إلى تسريع قرارات شراء العقارات طمعاً بالكاسب الرأسمالية المتوقعة، والعكس بالعكس. ونفس الظاهرة تشاهد في الأسواق الأخرى بما فيها أسواق رأس المال عندما تنتشر توقّعات معينة بخصوص أسعار الفائدة، وأسواق الحبوب والسلع الرئيسية كالقطن عندما تنتشر توقّعات سلبية بخصوص أثر الظروف الطبيعية على المحاصيل، وهكذا. تؤدي تبدلات التوقّعات إلى انزياحات شديدة في الطلب عندما تكون أغلب التوقّعات باتجاه واحد. أما عندما ينطوي السوق على انقسام في التوقّعات، فإنها تميل لأن تطفئ بعضها بعضاً ويكون الانزياح أقل وضوحاً.

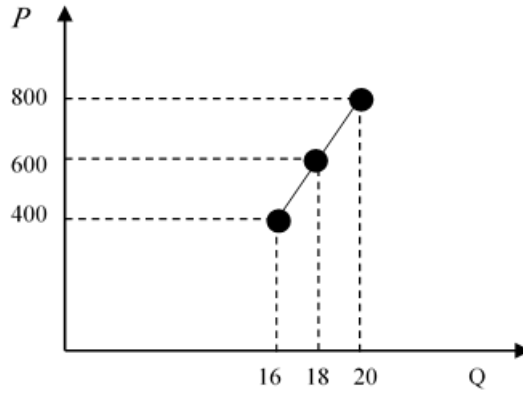
- الأنواع والإعلانات التجارية *tastes and advertisements*

من المعروف أن الإعلان التجاري الناجح يمكن أن يقنع المستهلك بشراء كمية أكبر من السلعة محل الدعاية. وهذا من شأنه أن يدفع بمنحى الطلب على السلعة إلى اليمين. كما يمكن القول بأن الإعلان من شأنه أن يقنع المستهلك بدفع سعر أعلى للحصول على السلعة. ويحدث

ذلك عندما يزيد الإقبال على سلعة معينة إلى حد يفسح المجال أمام تجار التجزئة لرفع السعر. لاحظ أن الإعلان يمكن أن يفعل فعله عبر أسلوبين. فإما أن يلفت الإعلان انتباه المستهلك إلى مواصفة تتميز بها السلعة، وإما أن يتجه الإعلان إلى إقناع المستهلك بأن السلعة محل الدعاية هي ضالته المنشودة. في الحالة الأولى يتعرف المستهلك إلى مواصفة مرغوبة، كأن تكون مكونات المنتج طبيعية أو صحية بخلاف المنتجات المنافسة. وأما في الحالة الثانية فإن المستهلك لن يتعلم شيئاً جديداً عن المنتج بل ستتسلل إلى ذهنه فكرة مفادها أن ذلك التصميم هو الأنسب أو أن ذلك العطر هو الأكثر جاذبية أو أن تلك البزة تعكس الصورة الاجتماعية المرغوبة، وهكذا.

يمكن تمثيل أثر تراجع الدخل على استهلاك البسة الماركات بيانياً بانزياح منحني الطلب إلى اليسار عند أي سعر. على صعيد نوع آخر من السلع العادية، تؤدي التغيرات المفاجئة في الدخل إلى زيادة جوهرية في الطلب على السلع المعمرة *durable goods*. فالفلاح في الريف السوري على سبيل المثال يغتتم عائدات الموسم الجيد لشراء شاحنة أو محراث أو منزل لأحد أبنائه أو دراجة آلية، فيما يميل أبناء المدينة عندما تزدهر أعمالهم إلى شراء سيارة جديدة أو تجهيزات منزلية أحدث. وأما بالنسبة للسلع الأساسية كالخبز والرز والسكر، فيضعف تأثير الدخل عليها عند معظم الطبقات الاجتماعية ولكنها تظل سلعاً عادية.

الشكل 3.2: منحنى عرض سمك التوننا



الجدول 2.2: جدول عرض سمك التوننا

الكمية (طن / شهر)	السعر (و.ن./ كغ)
16	400
18	600
20	800

2.2. منحنى العرض

ننتقل الآن إلى بناء منحنى العرض باتباع ذات الأسلوب الذي لجأنا إليه في البناء النظري لمنحنى الطلب. سنسأل الصيادين إذاً، بل سنتساءل كم سيعرض الصيادون من سمك التوننا عند كل سعر من الأسعار الممكنة ولنستخدم ذات الأسعار التي استخدمناها في بناء منحنى الطلب. افترض أننا حصلنا على البيانات المدرجة في الجدول 2.2. والممثلة بيانياً بالشكل 4.2. من باب التأكيد، لاحظ أن بيانات العرض التي بين أيدينا ليست ناتجة عن مفاوضات مسبقة مع مستهلكين أو تجار جملة أو ما شابه، بل تم توليدها من سؤال افتراضي عن الكمية التي يمكن لصيادي السمك أن يأتوا بها إلى السوق إذا ضمنوا الحصول على سعر محدد. من الواضح أن منحنى العرض - بعكس منحنى الطلب - هو منحنى صاعد، وعلى الرغم من أن ذلك يعود إلى طبيعة سلوك تكلفة الإنتاج، إلا أننا نستطيع أن نفسر صعود منحنى العرض من خلال مقارنة معقولة

بالقول بأن السعر الأعلى يعني بشكل عام أرباحاً أعلى، الأمر الذي يدفع الصيادين إلى الاجتهاد في الصيد والبقاء لفترة أطول في المياه بحثاً عن كمية أكبر من التونا، فضلاً عن أن الأسعار الأعلى تجذب مزيداً من الصيادين إلى الصيد المربح. وأما الأسعار المتدنية فقد تقود الصيادين إلى العزوف عن الصيد والبحث عن عمل أكثر مردوداً أو تقلل الحافز لبذل الجهد في عمل قليل المردود. هذا هو مضمون قانون العرض الذي يقول بالتناسب الطردي بين السعر وبين الكمية المعروضة، على أن هنا كحالة، نناقشها لاحقاً، يمكن أن يكون فيها منحنى العرض أفقياً.

محددات العرض

كما هي الحال مع منحنى الطلب، نميّز في الحديث عن منحنى العرض بين التغير في العرض *change in supply* وبين التغير في الكمية المعروضة *change in quantity supplied*. فالتغير في الكمية المعروضة ينجم حصراً عن التغير في السعر مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة، أما التغير في العرض فينشأ عن تغير في مؤثر آخر يفعل فعله في ظروف الإنتاج سلباً أو إيجاباً. وهذا الأخير يتم تمثيله بيانياً على شكل انزياح في منحنى العرض، فيما يتم تمثيل تغير الكمية المعروضة بحركة على طول منحنى العرض. بكلمة أخرى، يأتي التغير في الكمية المعروضة استجابة من المنتج لتغير في سعر منتجه في السوق، وأما التغير في العرض فينجم عن استجابة المنتج لتغير في ظرف ما لا علاقة له بالحافز السعري.

- أثر تغير تكاليف الإنتاج *production costs*

من الواضح أن تكلفة الإنتاج تلعب دوراً رئيسياً في القرار الخاص بحجم الإنتاج، بل إن التكلفة يمكن أن تصبح صاحبة القرار في بقاء المنشأة في السوق من عدمه. تخيل مثلاً حدوث ارتفاع في أجرة قوارب الصيد، أو في الوقود المستخدم لتشغيل محركاتها، أو في أجور الصيادين. كيف سيؤثر ذلك على سلوك الصياد؟ من الواضح أن الصياد سيتأثر سلباً بارتفاع تكلفة الوقود، أو إيجاباً بانخفاضها. فانخفاض تكلفة الوقود يعني هامش ربح أوسع، الأمر الذي يشجع على التوسع في أنشطة صيد التونا، ويمكن تمثيل ذلك بيانياً بانزياح منحنى عرض التونا إلى اليمين (أو الأسفل)، والعكس بالعكس (إلى اليسار أو الأعلى). يمكن النظر إلى تأثير انخفاض تكلفة الصيد على الصياد من وجهة مختلفة، فانخفاض التكلفة يعني أن الصياد سيكون مستعداً لبيع

نفس الكمية المعتادة من السمك عند سعر أقل إذا لزم الأمر. وأما في حالة ارتفاع تكلفة الإنتاج، فإن الصياد لن يقبل أن يبيع نفس الكمية المعتادة بالسعر المعتاد بل لا بد له من الحصول على سعر أعلى بغرض تغطية التكلفة الإضافية والحفاظ على هامش الربح.

- أثر الظروف الطبيعية *nature*

للظروف الطبيعية والمناخية تأثير لا يخفى على الإنتاج الزراعي، ومن المؤكد أن لها تأثير جوهري أيضاً على العديد من الصناعات كالسياحة والنقل وغيرها. من شأن الرياح العاصفة أن تدفع منحني عرض التونا إلى الأعلى (اليسار)، لأنها ترفع الأمواج وتمنع الصيادين من خوض البحر، فيتراجع عرض التونا في السوق. وأما رياح الحظ السعيد فتأتي بالخير الوافر وتكافئ الصياد من حيث لا يدري وتعيده إلى الشاطئ بصيد وفير فتسحب معها منحني عرض التونا إلى اليمين.

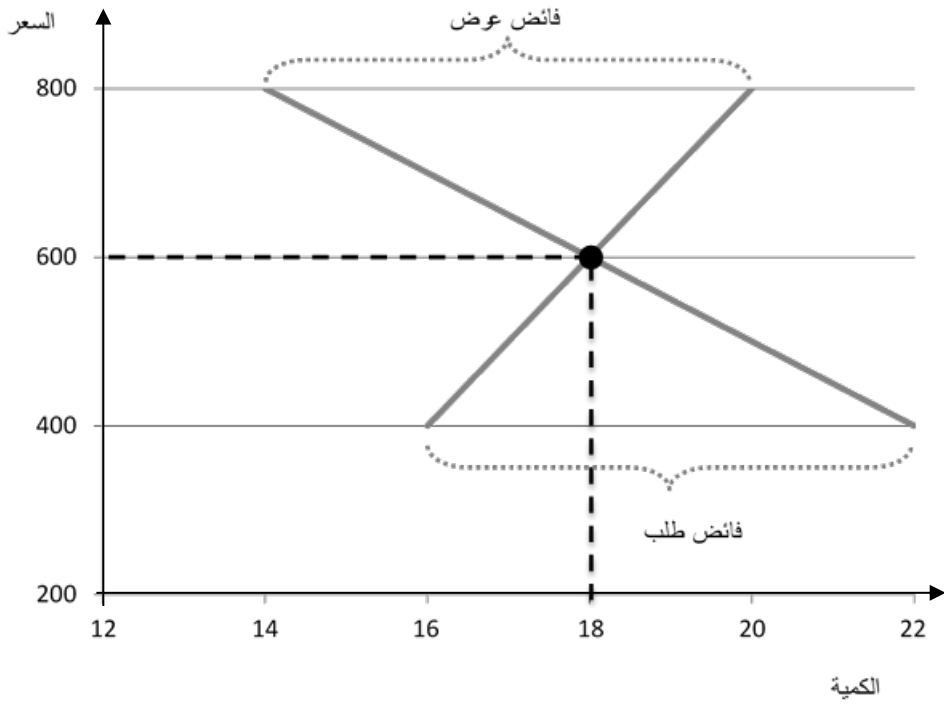
- التغير التكنولوجي *technological change*

إن ابتكار أدوات صيد حديثة أو أجهزة لرصد تيارات السمك أو ما شابه من شأنه أن يوقر الجهد والتكلفة التي يبذلها الصيادون، الأمر الذي سيؤدي إلى انزياح منحني العرض إلى اليمين. لاحظ، أننا برغم اقتصارنا على حالة سمك التونا، لا زلنا قادرين على سحب ذات النقاش على كافة السلع والخدمات الأخرى. فالظروف الطبيعية السيئة مثلاً تؤدي إلى انزياح إلى اليسار في عرض الناتج الزراعي، وفي خدمات النقل البري والشحن الجوي وما شابه. ويؤدي تطوّر تقنيات الإنتاج إلى انزياح يميني في منحني عرض الحواسيب والهواتف الذكية والسيارات وما شابه.

3.2. توازن السوق

أن الآوان لنموذج العرض والطلب أن يخبرنا أين سيكون السعر بعد كل تلك الأسئلة الافتراضية من نمط "إذا كان السعر.. كم ستكون الكمية؟". لدينا إذاً منحني طلب هابط، ومنحني عرض صاعد بشكل عام. وبالنظر إلى الشكل 4.2 حيث نضعهما معاً سنلاحظ مباشرة أنهما

الشكل 4.2: توازن السوق



يتقاطعان في نقطة محددة. هذه النقطة مهمة بلا شك، وعادة ما نسعى جميعنا إلى إيجاد الحل بأقصى سرعة، وتبدو هذه النقطة جاهزة للإعلان عن أنها الحل المشترك لمعادلتي العرض والطلب.

ولكن الأهم في هذه اللحظة، بل وفي كل مرة نتظر فيها إلى شكل مشابه، هو العملية التي أدت إلى الوصول إلى هذه النقطة. من الواضح أن السعر عند نقطة التوازن هو 600 و.ن.، ولكن ماذا لو كان السعر 400 و.ن.؟ إذا كان السعر 400 و.ن. فإن الصيادين سيرغبون بعرض 16 طناً فقط وأما المستهلكين فستفتح شهيتهم على شراء 22 طناً عند هذا السعر المنخفض. فما الذي سيحدث؟ نحن نعلم أن السعر لا يمكن أن يكون كذلك، ففي الواقع هناك سعر محدد يباع به سمك التونا، ولكن السؤال مشروع.

في الحقيقة، كما يبدو من الشكل، إذا كان السعر 400 و.ن. فإن الكمية التي سيتم تبادلها في السوق لن تزيد عن 16 طناً. لماذا؟ لأن الكمية التي ستوفر في السوق لن تزيد عن ذلك، إذ لا يوجد حافز سعري لدى الصيادين للعمل أكثر في ظل هذا السعر! ولكن هذه الكمية كافية لسد حاجة جزء من المستهلكين فقط، حيث سيكون لدينا فجوة أو عجز مقداره 6 أطنان من السمك

المرغوب شراؤه عند هذا السعر (22 ناقصاً 16). ما الذي سينجم عن هذه الفجوة في الطلب؟ هل ستختفي تلقائياً بدون آثار جانبية؟! هل سيعود المستهلكون من السوق إلى بيوتهم وكأن شيئاً لم يكن؟ وهل سيتجاهل المنتجون حقيقة وجود فائض من الطلب على أسماكهم، بحيث يستمرون بالبيع كالمعتاد وب نفس السعر؟ إن أي عجز في أي سوق لا بد من أن يفضي إلى ارتفاع في السعر. ومن المشاهد عموماً أن المستهلكين القادرين على الشراء والراغبين به أكثر من غيرهم يميلون إلى دفع أسعار أعلى مع تزايد شعورهم بالقلق من عدم إمكانية الحصول على ما يريدون نتيجة شح السلعة. وإن ميلهم لدفع أسعار أعلى سينبّه المنتجين إلى إمكانية تحقيق مكاسب أعلى عن طريق الإتيان بمزيد من السلعة إلى السوق للاستفادة من استعداد المستهلكين لدفع سعر أعلى. ستستمر هذه العملية حتى انعدام مبررها أو السبب من وراءها وهو وجود عجز في العرض. إن تخلص السوق ذاتياً من هذا العجز يتحقق تدريجياً مع وصول الضغوط السعودية بالسعر إلى مستوى سعر التوازن الذي تحدده نقطة التقاطع بين العرض والطلب.

بوسعك أن تنظر إلى هذه الآلية من جانب آخر، فالمنتج يعلم بالخبرة أن العجز يتيح له فرصة رفع السعر، بحيث يختير المستهلك بين دفع السعر الأعلى وبين العودة إلى المنزل خالي الوفاض، على ثقة من المنتج بموقعه التفاوضي وبأن بضاعته لن تكسد بسبب وجود فائض مهم من المستهلكين، سيقبل جزء منهم على الأقل بالسعر الأعلى. وكلما ازدادت أهمية السلعة بالنسبة للمستهلك كلما كان الموقف التفاوضي للعارض أقوى. وما دام هناك عجز، سيظل هناك حافز للمنتج لطرح كمية أكبر وحافز للمستهلك لدفع سعر أعلى، ويستمر الضغط السعودي على السعر فيزيد عدد من يعرض ويقل عدد من يطلب حتى القضاء نهائياً على عجز العرض.⁴

والآن، لنأخذ الحالة المعاكسة، لنفترض أن السعر حصل وأنه بلغ 800 ل.س/كغ لسبب من الأسباب لا يهم ما هو. هذا السعر سيعجب المنتجين بكل تأكيد، لأن أرباحهم ستكون عالية جداً، وسيجذب بالتالي العديد من المنتجين إلى السوق. عند هذا السعر سيرغب المنتجون بعرض 20 طناً من السمك ولكن السعر المرتفع سيؤدي إلى عزوف الكثير من المستهلكين عن الشراء،

⁴يمكن القول بأن أي سوق يمكن أن تخطر في بالنا ستشهد ارتفاعاً في السعر مع ظهور عجز في العرض (أو فائض في الطلب)، ويظهر ذلك أفضل ما يظهر في أوقات الأزمات.

الأمر الذي سيخلق فائضاً في العرض مقداه ستة أطنان (20 ناقصاً 14). من الواضح أن السيناريو الأخير سيسير بعكس سيناريو العجز، فمن جهة، سيلجأ الصيادون القلقون من كساد السمك إلى إغراء المستهلكين بالشراء عن طريق تخفيض السعر، الأمر الذي سيجذب بعض المستهلكين. ومن جهة أخرى، سيلاحظ المستهلكون فائض العرض ويستغلون قوة موقعهم التفاوضي في المطالبة بأسعار أقل، حيث يسارع المنتجون إلى الرضوخ للأسعار الأقل قبل منافسيهم. وهكذا، تستمر هذه الآلية بفعل فعلها ما دام هناك فائض عرض ولا تتوقف قبل الوصول بالسعر إلى مستوى التوازن. وبالتالي، فإن شرط تحقق التوازن في السوق هو أن تتساوى الكمية المعروضة مع الكمية المطلوبة، وأي اختلال بين الكميتين سيؤدّ آلية تصحيح تعيد السعر إلى التوازن. هذا هو شرط التوازن. أما التوازن بحد ذاته فيعرّف بشكل أعمّ بأنه حالة من الاستقرار في السوق لا يميل فيها السعر إلى التغيّر. بكلمة أخرى، إن انعدام وجود الفائض أو العجز ليس هو التوازن بل هو أحد سماته، والتساوي بين الكمية المعروضة والكمية المطلوبة ليس هو التوازن بل أحد شروط تحققه، وأما التوازن فهو حالة يعيشها السوق تنعدم فيها مسببات تغيّر السعر.

4.2. انتقال التوازن

لتحليل التغيرات التي تطرأ على توازن السوق بطريقة منهجية مبسّطة ينبغي على الطالب أن يتذكر أن أي تغيير يمكن أن يؤدي إلى انتقال التوازن من موضع إلى موضع آخر لا بد أن يكون عبارة عن أحد الحالات التالية أو عن مزيج منها:

- أولاً: حركة على طول المنحنى:

○ حركة على طول منحنى العرض:

- زيادة في الكمية المنتجة: تتجم عن ارتفاع السعر حصراً وتمثل بيانياً بحركة على طول منحنى العرض بالاتجاه الشمالي الشرقي.
- مثال: ارتفاع سعر السمك يدفع الصيد لقضاء وقت أطول في الصيد.

- انخفاض في الكمية المنتجة: تنجم عن انخفاض السعر حصراً وتمثل بحركة على طول منحنى العرض بالاتجاه الجنوبي الغربي.
- مثال: انخفاض أسعار العقارات يقلل الحافز على الاستثمار في البناء.

○ حركة على طول منحنى الطلب:

- زيادة في الكمية المطلوبة: تنجم عن انخفاض السعر حصراً وتمثل بيانياً بحركة على طول منحنى الطلب بالاتجاه الجنوبي الشرقي.
- مثال: انخفاض سعر البن يدفع المستهلك لشراء كمية أكثر من المعتاد.
- انخفاض في الكمية المطلوبة: تنجم عن ارتفاع السعر حصراً وتمثل بيانياً بحركة على طول منحنى الطلب بالاتجاه الشمالي الغربي.
- مثال: ارتفاع سعر لحم الضأن يدفع العائلات لتقليل الكميات المشتراة.

- ثانياً: انزياح في المنحنى:

- انزياح في منحنى الطلب ناجم عن مؤثر خارجي لا علاقة له بالسعر.
- الإقبال على استهلاك السلعة يمثل بيانياً بانزياح الطلب إلى اليمين.
- مثال: ازدياد استهلاك الليمون والحمضيات مع انتشار نزلات البرد.
- العزوف عن استهلاك السلعة يمثل بانزياح الطلب إلى اليسار.
- مثال: العزوف عن استهلاك سلعة ما بسبب شائعة أو تحذير طبي.
- انزياح في منحنى العرض ناجم عن مؤثر خارجي لا علاقة له بالسعر.
- التوسع في الإنتاج يمثل بيانياً بانزياح منحنى العرض إلى اليمين.
- مثال: استثمارات عقارية جديدة مضافة إلى العقارات الموجودة فعلاً.
- التراجع في الإنتاج يمثل بيانياً بانزياح منحنى العرض إلى اليسار.
- مثال: إزالة وحدات سكنية قائمة بدون تشييد وحدات جديدة.

بالتأكيد، ما يحدث على أرض الواقع الفعلي هو تغيرات يومية في الأسعار والكميات تحدث غالباً بنفس الوقت، ويستجيب المستهلكون والمنتجون لهذه التغيرات بشكل مستمر، ومن الصعب تخيل حدوث الأمور بشكل مرتب ومتسلسل بين اللاعبين في السوق. ولكننا مع ذلك نستطيع أن نتجرد من تعقيدات الواقع بحيث نعبر عما يحدث فعلاً من خلال مزيج من الحركات البسيطة في العرض والطلب، والحركات البسيطة في الكمية المعروضة والكمية المطلوبة، دون أن يعني ذلك اننا بهذه الطريقة نزن أن ظواهر السوق تحدث على شكل سلسلة مرتبة من الحوادث المنفصلة.

5.2. فجوات العرض والطلب وأثرها على السعر التوازني

من المهم أيضاً في هذا السياق أن نضع في ذهننا ما يلي:

- وجود فجوة العرض يعني أن الكمية المعروضة أكبر من الكمية المطلوبة. ومهما كان شكل السوق لا بد أن يؤدي ذلك إلى الضغط على السعر باتجاه الأسفل.
- وجود فجوة طلب يعني أن الكمية المعروضة أقل من الكمية المطلوبة. ومهما كان شكل السوق لا بد أن يؤدي ذلك إلى الضغط على السعر باتجاه الأعلى.
- ربما تنشأ في السوق مؤقتاً فجوة في الطلب يستجيب لها العرض بانزياح مقابل، ونكون بذلك أمام ثلاث حالات:

○ انزياح العرض يفوق الانزياح الحادث في الطلب، فتزداد الكمية التوازنية ويهبط السعر على الرغم من الفجوة المبدئية في الطلب، ويتحدد مقدار الهبوط بالفرق النسبي بين انزياحي العرض والطلب.

مثال: يقبل المستهلكون في الأعياد على الحلويات بشكل كثيف ومفاجئ إلى حد ما، كما يحدث في المواسم الرمضانية. ولكن إذا كانت استجابة صناعة الحلويات المتوقعة أكبر بكثير مما يجب، ربما نتيجة دخول منتجين كبار إلى السوق في الموسم محل الدراسة، فإن السعر لا بد أن يهبط.

○ انزياح العرض لا يكفي لسدّ فجوة الطلب المبدئية فيظل الضغط الصعودي على السعر قائماً بدرجة ما، ويرتفع السعر بمقدار يتناسب مع الفرق بين انزياحي الطلب والعرض، وتزداد الكمية التوازنية بتناسب موافق.

مثال: توقع منتجو الحلويات إقبالاً اعتيادياً على منتجاتهم في فترة العيد، ولكن الإقبال فاق توقعاتهم بكثير نتيجة موجة تفاؤل عمت البلاد بتحسن الأحوال السياسية أو ما شابه. في هذه الحالة، سيرتفع السعر نتيجة عدم تمكن الجهاز الإنتاجي من تغطية الزيادة في المفاجئة في الطلب.

○ فجوة العرض تطفئ فجوة الطلب تماماً فيستقر السعر .

مثال: في هذه الحالة يتمكن الجهاز الإنتاجي بشكل عفوي من الإيفاء بحاجة السوق دون زيادة أو نقصان الأمر الذي يوفر عامل استقرار للسعر الذي لا يتعرض لأية ضغوط صعودية أو هبوطية نتيجة استمرار التناغم الحاصل بين حركة الاستهلاك وحركة الإنتاج، على الرغم من الازدياد الحاصل في الكميات المتداولة.

نترك للطالب التفكير بالحالات المعاكسة التي تنشأ عن وجود فجوة عرض. لاحظ أن الكميات التوازنية تزداد في الحالات التي تحدثنا عنها أعلاه، ولكن يمكن أن تكون نتيجة انزياحات العرض والطلب معاكسة تماماً بحيث تكون الكميات التوازنية الجديدة أقل من الأصلية. وهذه نتركها للطالب على سبيل التمرين. لقد تعمدنا حتى الآن أن نعرض حالات متنوعة للتغيرات التي يمكن أن تطرأ على توازن السوق دون اللجوء إلى تمثيلها بيانياً. فإذا ما تمكنت من الاقتناع بمنطق هذه الحالات دون الحاجة للتمثيل البياني تكون قد علمت أن التمثيل البياني للعرض والطلب ما هو إلا أداة لتلخيص الفكرة، ومن الخطأ أن يحاول الطالب أن يصل لحل المسألة من خلال سلسلة من خطوات الرسم، بل الرسم هو مجرد أداة للتعبير عن الظاهرة، أي أنه وسيلة تعبير ربما تساعد في التحليل لا أكثر.

- مراجع الفصل

- 1- Kolmat, Martin. Microeconomics. An integrative approach. Springer. 2017.
- 2- Mankiw, G. Principles of Microeconomics. Cengage Learning. 2017.
- 3- Pindyck, Robert and Daniel Rubinfeld. Microeconomics. 9th Edition. Pearson Education. 2018.
- 4- Varian, Hall. Intermediate Microeconomics: A modern approach. N & C. 2009.

تمارين الفصل الثاني

أسئلة متعددة الخيارات محلولة (مفتاح الإجابة أدناه)

1. أي مما يلي يؤدي إلى انزياح منحني عرض السلعة إلى اليمين (بعيداً عن نقطة الأصل)؟

(a) انخفاض سعر السلعة.

(b) زيادة الطلب على السلعة.

(c) انخفاض تكاليف إنتاج السلعة.

(d) فرض حد أدنى على السعر.

2. عندما يتم تثبيت سعر سلعة عند مستوى أعلى من السعر التوازني فإن النتيجة ستكون:

(a) فائض طلب.

(b) عجز في المعروض من السلعة.

(c) فائض في المعروض من السلعة.

(d) زيادة في الطلب.

3. أي مما يلي لا يؤدي مباشرة إلى انزياح منحني الطلب على سفريات السياحة الخارجية؟

(a) حملة دعائية تمولها شركة سياحية.

(b) انخفاض الدخل المتاح للمستهلكين.

(c) ارتفاع سعر السياحة المحلية.

(d) ارتفاع سعر صرف العملة المحلية.

4. أي مما يلي يؤدي إلى الحد من مقدار البطالة التي يمكن أن تنجم عن ارتفاع معدلات الأجور

في صناعة محددة؟

(a) عرض عوامل الإنتاج البديلة غير مرن.

(b) تشكل تكلفة العمالة نسبة هامة من إجمالي التكاليف.

(c) يتمتع الطلب على منتج الصناعة بمرونة سعرية مرتفعة.

(d) من السهل إبدال العمل برأس المال أو العكس.

5. أي مما يلي من شأنه أن يقود إلى انخفاض في استهلاك السلعة العادية (x)؟

(a) ارتفاع سعر السلعة (y) البديلة للسلعة (x).

(b) انخفاض عام في مستوى دخول العائلات.

(c) انخفاض سعر (y) المكمل للسلعة (x).

(d) اعتقاد عام بأن سعر السلعة x يتجه نحو التضاعف خلال الأشهر الثلاثة القادمة.

6. ينزاح منحنى الطلب على منتج عادي ما يساراً عندما يحدث:

(a) ارتفاع في دخول العائلات.

(b) ازدياد شعبية المنتج كمنتج يماشي الذوق الحديث.

(c) انخفاض سعر سلعة بديلة.

(d) انخفاض سعر سلعة مكملة.

7. واحدة من السلع / الخدمات التالية لا تعد مكملاً مناسباً لخدمة تأطير الصور وهي:

(a) خدمة تطهير أو طباعة الصور.

(b) الخشب الملائم لصنع إطارات الصور.

(c) مسامير تعليق الصور.

(d) فلم فوتوغرافي.

8. واحدة من السلع التالية لا يمكن أن تكون بديلاً للسجاد اليدوي وهي:

(a) الحصير.

(b) الموكيت.

(c) السجاد الصناعي.

(d) التدفئة الأرضية.

مفتاح الإجابة:

1(c). 2(c). 3(d). 4(a). 5(b). 6(c). 7(b). 8(d).

ملاحظة على السؤال 7: لاحظ أن الخشب هو مشكلة منتج الإطار كونه من مدخلات

الإنتاج وليس سلعة استهلاكية وبالتالي لا يمكن أن يكون مكملاً لأي سلعة استهلاكية.

أسئلة متعددة الخيارات غير محلولة

1. لا يتأثر الطلب على منتجات "الموضة" بـ:

(a) السعر.

(b) الكفاية التخصصية ما بين المنتجين.

(c) توزيع الدخل عبر العائلات.

(d) التوقعات المستقبلية بخصوص التغير المحتمل للسعر.

2. أي مما يلي من شأنه أن يؤدي إلى انزياح نحو اليمين في منحنى الطلب على منتج معين؟

(a) انخفاض سعر منتج بديل.

- (b) تخفيض ضريبي على الضرائب المفروضة على الدخل.
 (c) انخفاض سعر المنتج.
 (d) زيادة سعر منتج مكمل.

3. إذا هبط سعر القهوة، فإنه من المتوقع أن يحدث:

- (a) هبوط في الكمية المطلوبة من القهوة.
 (b) ارتفاع في سعر الشاي.
 (c) انخفاض في الطلب على الأكواب.
 (d) انخفاض في الطلب على الشاي.

4. ما هي السلعة الدنيا؟

- (a) هي سلعة ذات جودة متواضعة نسبياً.
 (b) هي سلعة ذات جودة أدنى من سلعة بديلة، بحيث يكون سعر السلعة البديلة أعلى.
 (c) هي سلعة ذات سمعة جيدة محلياً ولكن سيئة دولياً.
 (d) سلعة ينخفض الطلب عليها مع ارتفاع الدخل العائلي.

5. ليكن سعر المزهريات والطلب عليها عند مستويات معينة. إذا ما ارتفع سعر الأزهار بشكل حاد، ما الذي تتوقع حدوثه من بين ما يلي:

- (a) سينزاح منحنى الطلب على المزهريات إلى اليسار وترتفع أسعارها.
 (b) سينزاح منحنى الطلب على المزهريات إلى اليمين وترتفع أسعارها.
 (c) سيكون هناك حركة على طول منحنى الطلب على المزهريات وستتخفض أسعارها.
 (d) سينزاح منحنى الطلب على المزهريات إلى اليسار وتنخفض أسعارها.

6. لتكن التعرفة والطلب على خدمة الميكروباص المديني عند مستويات محددة. ولنفترض أن تعرفة سيارات الأجرة (التاكسي) ارتفعت. ما الذي تتوقع حدوثه من بين ما يلي:

- (a) ينزاح الطلب على خدمة الميكروباص إلى اليسار ويزداد الطلب على خدمة التاكسي.
 (b) ينزاح منحنى الطلب على خدمة الميكروباص إلى اليمين مع ارتفاع التعرفة للميكرو باص وتراجع كمية الطلب على خدمة التاكسي.
 (c) ينزاح الطلب على خدمة الميكروباص إلى اليسار وتراجع كمية الطلب على التاكسي.
 (d) سينزاح منحنى الطلب على خدمة الميكروباص إلى اليمين مع ارتفاع التعرفة للميكروباص وتزداد كمية الطلب على خدمة التاكسي.

7. يأتي الطلب على الإقامة الفندقية في مدينة دمشق في الصيف بأغلبه من السياح الأجانب. يمكن للطلب الصيفي على غرف فنادق لندن أن ينخفض بسبب انخفاض سعر أو قيمة واحد أو أكثر مما يلي:

- (1) الدولار الأميركي.
 - (2) بطاقات الطيران.
 - (3) الليرة السورية.
- (a) 1 فقط.
- (b) 1 و 2.
- (c) 2 و 3.
- (d) 3 فقط.

8. أي مما يأتي من شأنه أن يتسبب بانزياح منحنى الطلب على الشوكولا إلى اليسار؟

- (1) انخفاض سعر الشوكولا.
- (2) حملة ناشطين صحية تروج لفكرة أن الشوكولا تسبب البدانة.
- (3) ارتفاع أسعار بدائل الشوكولا.
- (4) انخفاض دخل المستهلك.

- (a) 1 فقط.
- (b) 2 و 3.
- (c) 2 و 4.
- (d) 3 و 4.

9. كل مما يلي يؤدي إلى انزياح منحنى الطلب باستثناء:

- (a) تغير الدخل.
- (b) تغير سعر البدائل.
- (c) تغير السعر.
- (d) تغير في الأذواق والتفضيلات.

10. أي مما يلي يسبب انزياح منحنى الطلب على المنتج إلى اليمين؟

- (a) انخفاض أسعار المنتجات البديلة.
- (b) تخفيض الضرائب المباشرة على الدخل.
- (c) انخفاض في سعر المنتج.
- (d) حدوث زيادة في سعر المنتجات المكملة.

أسئلة غير محلولة:

1. افترض أن عرض وطلب سلعة محدّدة قابل للتمثيل رياضياً بالمعادلتين التاليتين:

$$\text{الطلب: } Qd = 100 - 2P \quad \text{والعرض: } Qs = 10 + 40P$$

حيث: Qd الكمية المطلوبة، Qs الكمية المعروضة، P سعر الوحدة الواحدة. والمطلوب:

أ. املاً فراغات الجدول التالي:

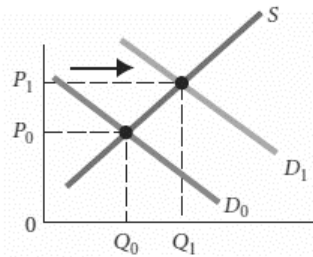
P	Qd	Qs
0.50		
1.00		
1.50		
2.00		
2.50		

ب. استخدم بياناتك في إيجاد السعر التوازني والكمية التوازنية.

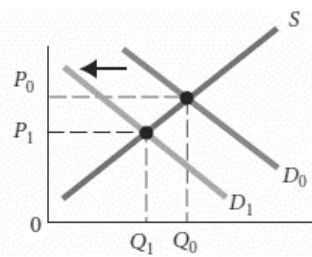
ج. مثل الجدول بيانياً وحدد السعر التوازني والكمية التوازنية على الشكل.

2. حدد طبيعة الانزياح والنتيجة على السعر التوازني والكميات التوازنية في كل من الحالات التالية:

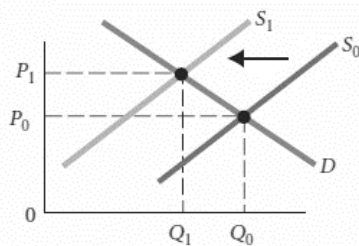
(ب)



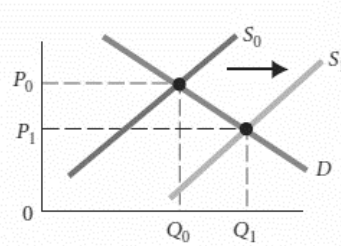
(أ)



(د)



(ج)



3. من أجل كل الأحداث التالية، حدّد مع الرسم البياني طبيعة الانزياح الحاصل في العرض أو الطلب

أو كليهما، مبيّناً أثر ذلك على السعر التوازني والكمية التوازنية.

- أ. تقارير طبية جديدة تدّعي أن خبز النخالة لا يساعد في التخلص من الوزن الزائد كما كان يُظن من قبل عامة الناس. ما الذي سيحدث لمنحنيات عرض وطلب خبز النخالة؟ ما الذي سيحدث للسعر التوازني؟ ما الذي سيحدث للكمية التوازنية؟
- ب. ارتفاع تكلفة مياه الريّ المستخدمة في الزراعة في المنطقة الجنوبية. ما الذي سيحدث لكل من: منحنيات عرض وطلب الخضار، السعر وللكمية التوازنية؟
- ج. أدى زلزال إلى دمار كبير في مدينة تكتونيا أتى على 10% من البيوت المأهولة. ما الذي سيحدث لمنحنيات عرض وطلب الوحدات السكنية في تكتونيا؟ ما الذي سيحدث للسعر التوازني والكمية التوازنية للمنازل المباعة في المدينة؟
- د. هاجمت آفة خطيرة محاصيل حبوب البن (القهوة) في كافة أنحاء العالم. ما الذي سيحدث لمنحنيات عرض وطلب الشاي عالمياً؟ ما الذي سيحدث للسعر التوازني وللكمية التوازنية للشاي المباع عالمياً؟

4. مثل بيانياً باستخدام منحنيات العرض والطلب كلاً من الحالات التالية:

- أ. مع نهاية التسعينات وبداية الألفية الثالثة ارتفع الطلب على الهواتف الخلوية بشكل كبير ولكن المنتجين الرئيسيين آنذاك، أمثال سوني ونوكيا قاموا بزيادة انتاجهم من الهواتف الخلوية بشكل كبير الأمر الذي أدى إلى انخفاض سعر الهاتف الخلوي.
- ب. قامت أغلب الدول الاشتراكية سابقاً في ظل العهد الشيوعي بضبط أسعار الخبز عند مستوى أقل من المستوى التوازني. وبعد اتخاذ هذه الدول قراراً بتحرير الاقتصاد والانتقال إلى اقتصاد السوق، تمّ تحرير سعر الخبز، الأمر الذي أدى إلى ارتفاع سعر الخبز مع زيادة في الكميات المعروضة وانخفاض في الكميات المطلوبة.
- ج. أدت شدة الاقبال على أحد مباريات كرة السلة النهائية إلى تداول البطاقات في السوق السوداء (سوق غير قانونية) بأسعار أعلى بكثير من السعر التوازني المعتاد.

الفصل الثالث

نظرية المستهلك

Consumer Theory

الكلمات المفتاحية

المنفعة *Utility*; المنفعة الحدية *Marginal utility*; المنفعة الكلية *Total utility*; قانون المنفعة الحدية المتناقصة *Law of diminishing marginal utility*; خيار المستهلك وقيد الميزانية *Consumer's choice and budget constraint*; المنفعة الحدية للنقود *Marginal utility of money*.

ملخص الفصل:

يبدأ هذا الفصل بمراجعة سريعة لمفهوم المنفعة الذي مرّ مع الطالب في مقرر تاريخ الفكر الاقتصادي، مع بيان فكرة تناقص المنفعة الحدية، تمهيداً لشرح مفهوم توازن المستهلك ودراسة شرط توازن المستهلك مع مثال بسيط لحالة فضاء استهلاك مكون من سلعتين اثنتين فقط. يعد هذا الفصل تمهيداً هاماً ومبسطاً للفصول اللاحقة التي تتناول النظرية السائدة في تفضيلات المستهلك.

الأهداف التعليمية للفصل الثالث:

- الإلمام بمبادئ نظرية المستهلك
- فهم المنفعة بالمعنى الاقتصادي.
- التمييز بين المنفعة الكلية والمنفعة الحدية.
- استيعاب قانون تناقص المنفعة الحدية.
- تعريف توازن المستهلك.
- تحليل شرط توازن المستهلك.

مخطط الفصل:

1.3. مفهوم المنفعة *the concept of utility*

- 2.3. مفهوم المنفعة الحدية *the concept of marginal utility*
- 3.3. قانون المنفعة الحدية المتناقصة والمنفعة الكلية بيانياً *the law of diminishing marginal utility*
- 5.3. تعظيم المنفعة وتوازن المستهلك *utility maximization and consumer's equilibrium*

الفصل الثالث: نظرية المستهلك Consumer's Theory

نعرض في هذا الفصل أساسيات نظرية المستهلك التي تعنى بتحليل خيارات المستهلك التي يعبر عنها في السوق من خلال كميات السلع والخدمات التي يقوم بشرائها في ظل قيود السعر والدخل بغرض إشباع حاجاته الاستهلاكية. في هذا الفصل سنستخدم كلمة "المستهلكة" على أن نستخدم تعبير "المستهلك" في الفصول القادمة. على أن المقصود بالمستهلك أو المستهلكة بشكل عام هو الوحدة المستهلكة في قطاع العائلات وليس المستهلك الفرد من حيث هو فرد. فرب الأسرة أو ربّة الأسرة التي تنفق على معيشة هذه الأسرة تتخذ قرارات يومية بشراء كميات من سلع متنوعة بالنيابة عن العائلة بأكملها. وبالتالي فإن المقصود بالمستهلك هو هذه العائلة بوصفها وحدة واحدة.

1.3. مفهوم المنفعة

لماذا نستهلك يومياً الكثير من السلع والخدمات من أغذية وألبسة وأدوية وتسالي؟ لأنها تشبع لدينا رغبة أو حاجة مادية ما. كلنا نبحث عما يشبع حاجاته المتنوعة، وحتى الناسك الصائم المنقطع للعبادة يستهلك مورداً نادراً هو وقته في سبيل إشباع حاجة ذاتية روحية. إذاً، نحن نستهلك لأن الاستهلاك يشبع رغباتنا وحاجاتنا. أي يحقق لنا منفعة. والمنفعة *utility* بالمعنى الاقتصادي للكلمة هي شعور ذاتي بالرضى النفسي. فنحن نشعر بعدم الرضى عندما نجوع أو نعطش، وبالمقابل نشعر بالرضى عندما نأكل ونشرب، كما أننا نشعر بالرضى عندما نستقل سيارة الأجرة إلى العمل أو الجامعة لأننا نوفر الوقت والتعب، ونشعر بالرضى عندما نقرأ رواية جديدة لأننا نتعلم منها وندفع بها الملل. ولو لم يرتبط الأكل أو الشرب أو قيادة السيارة أو اقتناء كتاب بتحقيق السعادة أو الرضى أو المنفعة لما استهلكنا أيّاً منها. هذا الرضى الناجم عن الاستهلاك يسمى بالمصطلح الاقتصادي "المنفعة". بكلمة أكثر دقة، المنفعة هي مقدار الشعور بالسعادة أو درجة

الرضى النفسى التى تشعر بها المستهلكة نتيجة قيامها باستهلاك كمية ما من سلعة معينة فى ظروف محددة. بهذا المعنى، التدخين يحقق للمدخن منفعة! لماذا؟

لاحظ أن المنفعة بهذا المعنى تمتلك طبيعة ذاتية. أى أن كل مستهلك يشعر بمقدار ما من المنفعة ولكننا لا نستطيع قياس هذا المقدار بطريقة مألوفة كأن نقول إن استهلاك عبد الله لكوب من عصير البرتقال الطبيعى يحقق له 24.5 غراماً من المنفعة! أى أنه لا يمكن للباحث وزن المنفعة بميزان لأنها شعور نفسى ولا يمكنه قياسها بأية أداة قياس موضوعية أخرى. ولأنها غير قابلة للقياس ولا تخضع لمقياس موحد فلا يمكن مقارنة مستوى المنفعة بين شخص وآخر. من حسن الحظ أن نظرية المستهلك الحديثة لا تستلزم قياس المنفعة بدقة كما سنرى لاحقاً عندما ندرس النظرية السائدة فى تحليل سلوك المستهلك.

2.3. مفهوم المنفعة الحدية

المنفعة الحدية هى المنفعة الذاتية المتأتية من استهلاك وحدة واحدة إضافية من سلعة معينة. لنفترض على سبيل المثال أنك ذهبت إلى أحد مراكز التسلية بألعاب الفيديو، فوجدت لعبتك المفضلة التى تكلف 100 وحدة نقدية فى الدور الواحد. بدأت فوراً بلعب لعبتك المفضلة دوراً بعد دور إلى أن شعرت بالملل. ربما تمتلك ما يكفي من نقود وربما بدأ جيبك بالصفير ولكنك اكتفيت فتوقفت عن اللعب فى الدور السادس وأنت تشعر بالرضى من تحسن أدائك ومهارتك فى الوصول إلى مراحل أصعب فى اللعبة. والسؤال الآن هل متعة اللعب فى اللعبة الأولى هى بنفس مقدار متعة اللعب فى اللعبة السادسة والأخيرة؟ إذا فكرت قليلاً فى هذا السؤال فستجد أن توقفك عن اللعب عند اللعبة السادسة يعنى أنك لم تعد تحصل على قدرٍ إضافي كافٍ من الحماس بما يدفعك لمواصلة اللعب وبما يستحق دفع 100 ليرة إضافية وإنفاق المزيد من الوقت على اللعب. أما فى اللعبة الأولى فكان لديك قدراً عالياً من الحماس الذى يدفعك للمزيد، ولكن رغبتك كانت تتضاءل دوراً بعد دور إلى أن وصلت لحد قريب من الإشباع التام عند اللعبة السادسة.

إن مقدار الرضى الذى شعرت به بنهاية اللعبة الأولى هو مقدار المنفعة الحدية المتأتية من أول وحدة استهلاكية (أول دور)، ومقدار السرور الذى شعرت به بنهاية اللعبة الثانية هو

المنفعة الحدية المتأتية من ثاني وحدة استهلاكية، ومقدار السرور الذي شعرت به بنهاية اللعبة السادسة هو المنفعة الحدية المتأتية من سادس وحدة استهلاكية.

ولكن، هل المنفعة الحدية من الوحدة الأولى تساوي المنفعة الحدية من الوحدة السادسة؟ لعلك توافق أن الجواب هو لا، لأن تناقص درجة المتعة الإضافية، من دورٍ إلى آخر يليه، يعني أن المنفعة الحدية ليست ثابتة من دور إلى آخر، بل إنها تتناقص. بمعنى أن المنفعة الحدية من الوحدة الثانية أقل من المنفعة الحدية من الوحدة الأولى، والمنفعة الحدية من الوحدة الثالثة أقل من تلك المتأتية من الوحدة الثانية، وهكذا. ولذلك فإن مجموع المنافع الحدية المتتالية يتزايد مع كل دور ولكن بمعدل متناقص.

في الحقيقة هذا هو فحوى ما يسمى بـ "قانون المنفعة الحدية المتناقصة" *law of diminishing marginal utility*. وأما ما يسمى المنفعة الكلية فهو في مثالنا أعلاه عبارة عن مجموع المنافع الحدية المتأتية من ست أدوار متتالية من اللعب، وبشكل عام، المنفعة الكلية هي عبارة عن مجموع المنافع الحدية من أول وحدة مستهلكة وحتى آخر وحدة مستهلكة.

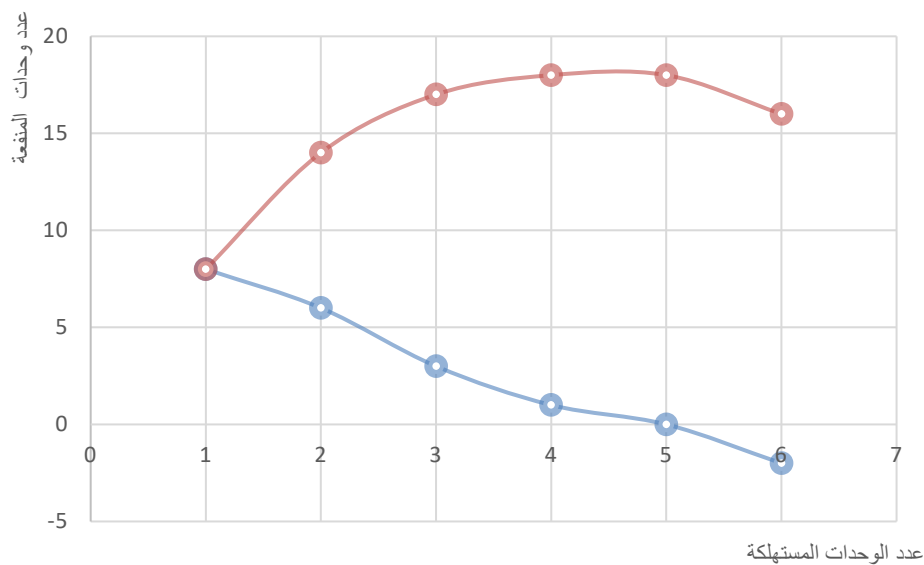
3.3. قانون المنفعة الحدية المتناقصة والمنفعة الكلية بيانياً

من باب التأكيد على أن المنفعة الحدية هي التي تتناقص بتزايد الاستهلاك وليس الكلية، يمكننا اللجوء إلى مثال نظري مع التمثيل البياني. لنفترض أن المستهلكة قادرة على التعبير عن مقدار المنفعة التي تشعر بها من استهلاك كل وحدة إضافية رقمياً. كأن تقول إنها تقدّر منفعتها من الوحدة الأولى بثماني وحدات، ومن الثانية بست وحدات، وهكذا. ولنفترض ان مستهلكاً ما قامت بإعطائنا تقديرها الذاتي للمنفعة التي شعرت بها من تناول ست قطع من الشوكولا واحدة بعد أخرى، حيث قمنا بتدوين بيانات المنفعة التي أدلت بها المستهلكة في الجدول 1.3. ويمكن تمثيل بيانات الجدول بالشكل 1.3 الذي يظهر تزايد المنفعة الكلية بتزايد الاستهلاك ولكن بمعدل متناقص بسبب تناقص المنفعة الحدية. لاحظ أن المستهلكة تحقق أقصى مستوى ممكن من المنفعة عند الوحدة الرابعة، إذ أنها لا تحصل على مقدار إضافي من المنفعة من استهلاك الوحدة الخامسة، وأما المنفعة الحدية من الأخيرة فسالبة دلالةً على انزعاج المستهلكة! بالتأكيد، لا يتوقع من

المستهلك الرشيد أن يستمر في الاستهلاك إلى هذا الحد، لا سيّما إذا كان يدفع جزءاً من دخله في سبيل استهلاك وحدات إضافية من السلعة أو الخدمة.

الجدول 1.3. المنفعة الحدية والمنفعة الكلية		
عدد وحدات السلعة	المنفعة الحدية	المنفعة الكلية
1	8	8
2	6	14
3	3	17
4	1	18
5	0	18
6	-2	16

الشكل 3.1. التمثيل البياني للمنفعة الحدية والمنفعة الكلية



4.3. خيار المستهلك وقيد الميزانية consumer's choice and budget constraint

تحدثنا حتى الآن عن المنفعة المتأتية من الاستهلاك دون أن نلقي بالاً لقدرة المستهلكة على الشراء. لقد لاحظنا من الشكل 1.3 أن المستهلكة تصل لأقصى مستوى ممكن من المنفعة عند الوحدة الرابعة، وذلك لأننا افترضنا ضمناً أن المستهلكة تملك ما يكفي من النقود التي ترغب بإنفاقها إشباعاً لحاجتها من الشوكولا. ولكن من منا يملك ما يكفي من النقود لشراء كل ما يرغب لإشباع كافة حاجاته؟ على المستهلك أن يقرر كيف ينفق ميزانيته على مختلف السلع والخدمات التي يحتاجها أو يرغب باستهلاكها. الأمر الذي يعني أن المستهلك في سعيه لتعظيم منفعة غالباً ما لا يصل بالضرورة إلى أقصى مستوى ممكن من الإشباع من كل شيء، وذلك برغم أن المستهلك عموماً يفضل المزيد على الأقل. لكن ما يستطيع المستهلك عمله هو أن يختار كمية محددة من كل سلعة أو خدمة يرغب باستهلاكها بحيث يحقق أقصى منفعة من تركيب معين من السلع والخدمات، وآية ذلك أن ربة المنزل الرشيدة عندما تنزل إلى سوق الخضراوات لا تقوم بإنفاق كل ما لديها على شراء البندورة فقط أو البقدونس! ولكنها تقوم بتركيب كميات مدروسة من مختلف الخضراوات بحيث تحقق أكبر منفعة ممكنة لأسرتها من الميزانية المتاحة. ولو أنها ملأت سلتها بالبقدونس فقط لاثُهمت بأنها غير عاقلة، والاقتصادي بغنى عن دراسة سلوكها!

إذاً، يقتضي تعظيم المنفعة من المستهلكة أن تواءم بين شيئين. الأول هو تفضيلاتها الذاتية، والثاني هو ميزانيتها المحدودة. أما تفضيلاتها فمسألة ذاتية شخصية، وأما ميزانيتها فمحكومة بثروتها أو دخلها النقدي من جهة وبأسعار السوق من جهة أخرى. فمثلاً، إذا كان سعر التفاحة 10 ليرات وسعر البرتقالة 10 ليرات، يمكن للمستهلكة بمائة ليرة (مخصصة للإنفاق على الفاكهة) أن تشتري تسع تفاحات وبرتقالة أو تسع برتقالات وتفاحة أو خمس برتقالات وخمس تفاحات، إلخ. وبما أن كافة هذه التركيب تقع ضمن الميزانية المحددة فإن مشكلة المستهلكة تكمن في اختيار التركيب الذي يحقق لها أقصى منفعة ممكنة من وجهة نظرها الذاتية. فقد ترغب بعشرة تفاحات دون برتقال، وقد ترغب بالعكس.

5.3. تعظيم المنفعة وتوازن المستهلك

يتمثل هدف المستهلك الرشيد بتعظيم منفعة الكلية من ميزانيته المحدودة، وإذا تمكن المستهلك بالفعل من الوصول بمنفعته إلى أقصى مستوى ممكن ضمن ميزانيته المحدودة فإن المستهلك يصل إلى حالة التوازن. ولتحقيق ذلك لا بد من الإيفاء بشرط التوازن. وهذا الأخير نعبر عنه الآن بعبارة تقريبية غير دقيقة تقول إن توازن المستهلك يقتضي أن يختار التركيب الاستهلاكي الذي يحصل من خلاله على كمية من المنفعة توازي ما يضحى به من نقود.

ولصيغة هذا الشرط بدقة أكثر لا بد من اللجوء قليلاً إلى التحليل الحدي. افترض أن الشعور بالمنفعة قابل للتقييم الكمي بحيث أن المستهلك يستطيع أن يعطي كل تركيب استهلاكي متاح أو كل سلعة متاحة عدداً من النقاط تمثل مستوى المنفعة المرتبط باستهلاك السلعة. كأن نقول إن استهلاك تفاحة يعطي المستهلك الفلاني 70 وحدة منفعة، بينما يمنحه استهلاك برتقالة واحدة 140 وحدة منفعة، بحيث نستنتج أن منفعة البرتقالة بالنسبة لهذا المستهلك توازي منفعة تفاحتين. وهكذا على هذا المستهلك الراغب بالحصول على 70 وحدة منفعة مرتبطة باستهلاك تفاحة أن يقرر ما إذا كان ثمن التفاحة مناسب بالمقارنة مع منفعتها. لنفترض أن ثمن التفاحة هو عشر وحدات نقدية. إذا قام المستهلك بشراء التفاحة فإن ذلك يعني أن تقييم هذا المستهلك لمنفعة التفاحة يساوي أو يزيد عن عشر وحدات نقدية. من جهة أخرى، ماذا عن النقود التي ننفقها لنتمكّن من الاستهلاك؟ هل يعطينا مجرد امتلاكها منفعة؟ تقول النظرية أن النقود تمنح حاملها منفعة مشابهة للمنفعة التي يمنحها استهلاك السلع والخدمات. فالمستهلك الذي يحمل النقود يشعر بالثقة والقدرة على مواجهة الطوارئ وبالأمان المرتبط بالقدرة على استخدام النقود وقت الحاجة، أي يشعر بالرضى المسمى منفعة النقود. إن التغير في منفعة النقود الناجم عن نقصان النقود بمقدار وحدة واحدة يسمى المنفعة الحدية للنقود *marginal utility of money*.

وبالعودة للتفاحة، نقول إن مستهلكنا أعلاه يشتري التفاحة عندما تكون منفعتها أعلى أو تساوي المنفعة الحدية للنقود التي أنفقت لشرائها (منفعة الوحدة النقدية الواحدة × سعر التفاحة). بمتابعة المثال أعلاه، يمكن القول إن المستهلك سيستمر باستهلاك تفاحة وراء أخرى ما دامت منفعة التفاحة الإضافية أكبر من منفعة وحدة النقود، ولأن المنفعة الحدية متناقصة فإن المستهلك

سيتوقف عن زيادة مشترياته من التفاح عندما يشعر بأن منفعته من تفاحة إضافية تساوي المنفعة الحدية للنقود، وبذلك يصل إلى حالة تتساوى فيها المنفعة الحدية المكتسبة (من استهلاك التفاح) مع المنفعة الحدية المضحية بها (من النقود). وكذلك توازنه بالنسبة لسلعة البرتقال، فيتطلب ان تتساوى المنفعة الحدية المكتسبة من آخر برتقالة مع المنفعة الحدية للنقود. لاحظ إذاً أن المنفعة الحدية المكتسبة هي المنفعة المتحصلة من استهلاك آخر وحدة من السلعة، فيما المنفعة الحدية المضحية بها تؤخذ بجداء منفعة وحدة النقود بسعر السلعة. لنضع هذه القاعدة بصيغة معادلة على الشكل التالي:

$$\text{المنفعة الحدية المكتسبة} = \text{المنفعة الحدية المضحية بها}$$

$$\text{المنفعة الحدية المكتسبة} = \text{منفعة وحدة النقود} \times \text{سعر السلعة}$$

$$\text{أو} \quad \text{المنفعة الحدية المكتسبة} \div \text{سعر السلعة} = \text{منفعة وحدة النقود}$$

الشكل 2.3. القاعدة العامة لتوازن المستهلك في ظل النظرية الكمية للمنفعة

$$P_x \cdot U_m = U_x \quad P_y \cdot U_m = U_y \quad P_z \cdot U_m = U_z$$

$$\frac{U_x}{P_x} = U_m \quad \frac{U_y}{P_y} = U_m \quad \frac{U_z}{P_z} = U_m$$

$$\frac{U_x}{P_x} = \frac{U_y}{P_y} = \frac{U_z}{P_z} = \dots = U_m$$

للتعميم، إذا ما قمنا بتطبيق هذه القاعدة في توازن المستهلك على كافة السلع المكونة لفضاء المستهلك، فيمكن القول إن توازن المستهلك بشكل عام يقتضي أن تتساوى نسبة المنفعة الحدية

من كل سلعة إلى سعرها (المنفعة الحدية المكتسبة ÷ سعر السلعة) مع المنفعة الحدية للنقود. للوصول إلى ذلك، يمكننا أن ننطلق بداية من تطبيق شرط توازن المستهلك بشكل منفصل على ثلاث سلع مثلاً (x, y, z) تبلغ اسعارها على التوالي p_x و p_y و p_z ومنافعها الحدية U_x و U_y و U_z . وذلك كما هو مبين في الشكل 2.3. وبعد إعادة كتابة الشروط عن طريق قسمة طرفي كل معادلة على سعر السلعة، فإننا سنصل إلى ثلاث معادلات تتطوي على نفس الطرف الأيمن، وهو المنفعة الحدية للنقود. وبما أن الطرف الأيمن هو نفسه في كافة المعادلات فلا بد أن الطرف الأيسر في ذات المعادلات متطابق في القيمة. يمكن تعميم ذلك إلى العدد الذي نشاء من السلع، لنصل إلى نتيجة مفادها أن المستهلك يصل إلى أقصى مستوى ممكن من المنفعة عندما تتساوى المنافع الحدية للسلع جميعها منسوبة إلى أسعارها. أي أن المستهلك يحقق التوازن عندما تتساوى المنفعة المتأتية من كل وحدة نقدية منفقة على شراء واستهلاك آخر وحدة من كل سلعة في فضاء المستهلك. هذا هو شرط التوازن، ولكن التوازن نفسه هو عبارة عن حالة يعيشها المستهلك ويشعر فيها أنه تمكن من الوصول إلى أقصى ما يستطيع من رضى ضمن قيود الدخل والأسعار، أي في ظل قيد ميزانيته الحقيقية.

6.3. ملاحظة على استقلالية المنافع:

لاحظ أن المنطق الذي لجأنا إليه في التعميم من سلعة إلى فضاء سلعي كامل يفترض استقلال منافع السلع عن بعضها البعض. أي يفترض أن كل سلعة من السلع الداخلة في التركيب السلعي تسهم في المستوى الإجمالي للمنفعة بشكل منفصل عن بقية السلع. فقد قمنا أعلاه بوضع شرط التوازن من أجل كل سلعة بشكل منفصل عن السلعة الأخرى فهل يصح ذلك؟ إذا كان ذلك صحيحاً فإن ذلك سيعني أن قيام المستهلك بأكل رغيف خبز فقط ثم تناول بعض الزيت، ثم بعض الزعتر سيعطيه ذات المنفعة التي تعطيه إياها ملفوفة زعتر وزيت! يبدو أن المنافع غير مستقلة عن بعضها البعض. وليس ذلك وحسب، بل المنافع لا يمكن جمعها بصورة عامة لأن الكل في هذه الحالة لا يساوي مجموع الأجزاء، على أنه قد يصح في أمثلة أخرى. تصبح مسألة استقلالية السلع مسألة جوهرية في النماذج النظرية والتطبيقية التي تستلزم استخدام توابع صريحة للمنفعة.

مثال 1.3: خيار المستهلك وشرط توازن المستهلك (حالة سلعتين اثنتين)

لنأخذ مثلاً على مستهلكة ميزانيتها محدودة بـ 30 وحدة نقدية وتمتلك تفضيلات مبينة في الجدول 2.3. وذلك من أجل سلعتين (أ) و (ب)، سعر الوحدة الواحدة من أيهما هو 10 و.ن. في ظل هذه الشروط تستطيع المستهلكة أن تختار من بين أربعة تراكيب استهلاكية مختلفة، حيث يمكنها أن تشتري ثلاث وحدات من (أ) أو ثلاث وحدات من (ب) أو اثنتين من (أ) مع واحدة من (ب) أو العكس.

الجدول 2.3: المنافع الحدية والكلية لمستهلك افتراضي من استهلاك سلعتين

عدد وحدات (أ)	المنفعة الحدية من (أ)	المنفعة الكلية (أ)
0	0	0
1	4	4
2	3	7
3	2	9
عدد وحدات (ب)	المنفعة الحدية من (ب)	المنفعة الكلية (ب)
0	0	0
1	5	5
2	4	9
3	1	10

دقق في الجدول لتجد أن شرط التوازن محقق فقط من أجل التركيب (وحدة من أ، وحدتين من ب)، حيث نسبة المنفعة الحدية للسعر هي $10/4$ والمنفعة الكلية 13 وحدة [4 وحدات من (أ) و9 وحدات من (ب)]. والآن أنظر إذا كان باستطاعتك زيادة المنفعة الكلية لمستهلكتنا عبر اختيار تركيب استهلاكي آخر، على أن نتذكر أن تبقى ضمن الميزانية.

- مراجع الفصل

- 1- Kolmat, Martin. Microeconomics. An integrative approach. Springer. 2017.
- 2- Mankiw, G. Principles of Microeconomics. Cengage Learning. 2017.
- 3- Pindyck, Robert and Daniel Rubinfeld. Microeconomics. 9th Edition. Pearson Education. 2018.
- 4- Varian, Hall. Intermediate Microeconomics: A modern approach. N & C. 2009.

تمارين الفصل الثالث

أسئلة غير محلولة:

1. املأ فراغات الجدول أدناه، مبيّناً طبيعة العلاقة بين المنفعة الحدية والمنفعة الكلية، ثم مثل العلاقة بينهما بيانياً

الجدول 3.3. المنفعة الحدية والمنفعة الكلية		
عدد وحدات السلعة	المنفعة الحدية	المنفعة الكلية
1	12	12
2	9	
3	7	
4	5	
5	3	
6	1	

2. املأ فراغات الجدول أدناه، ثم مثل معطاتيه بيانياً، وشرح بلغتك الخاصة طبيعة العلاقة بين التكلفة الحدية والتكلفة الكلية.

الجدول 4.3. المنفعة الحدية والمنفعة الكلية		
عدد وحدات السلعة	المنفعة الحدية	المنفعة الكلية
1		100
2		180
3		240
4		280
5		300
6		310

3. هل يعطي مجرد الاحتفاظ بالنقود منفعة للفرد؟

4. إذا كان المستهلك يحصل على 100 وحدة منفعة من برتقالة و150 وحدة منفعة من تفاحة و200 وحدة منفعة من موزة و250 وحدة منفعة من علبة صغيرة من كريما الحليب، فهل يصلح أن نستنتج أن

منفعة المستهلك من سلطة فواكه مكونة من المقادير أعلاه ستعطيه مقداراً من المنفعة يساوي 700 وحدة منفعة؟ لماذا؟ إذا كنت لا تتفق مع هذا الاستنتاج أعط مثلاً مخالفاً.

5. تبلغ ميزانية طفل 100 و.ن. يرغب بإنفاقها على نوعين من الشوكولا (حليب وفواكه) علماً أن سعر قطعة شوكولا الحليب يساوي 10 و.ن. فيما يبلغ سعر شوكولا الفواكه 20 و.ن. أنشئ جدولاً تبين فيه الخيارات الاستهلاكية المتاحة أمام هذا الطفل. هل تكفي بيانات الجدول الذي قمت بإنشائه لاستنتاج التركيب الاستهلاكي الذي سيختاره الطفل؟

6. ما الخطأ في كل من العبارات التالية؟ لا يكفي أن تقول إن العكس هو الصحيح بل علل.

أ. المنفعة الحدية متزايدة.

ب. يتحقق توازن المستهلك عند تساوي المنفعة المكتسبة مع منفعة النقود.

ج. يتحقق توازن المستهلك عند تساوي الدخل مع الإنفاق.

د. يحاول المستهلك أن يصل إلى الإشباع الكامل من كل ما يستطيع شراءه.

الفصل الرابع

النظرية الحديثة في تفضيلات المستهلك *Modern Theory of Consumer's Preference*

الكلمات المفتاحية

تفضيل المستهلك *consumer's preference*؛ منحنى السواء *indifference curve*؛ التمام *completeness*؛ الانعكاس *reflexivity*؛ التعدي *transitivity*؛ التحبب إزاء الأصل *convexity to origin*؛ عدم الإشباع الكامل *non-satiation*؛ المعدل الحدي للإبدال *marginal rate of transformation*؛ الأمثلة *optimization*؛ تعظيم مقيد *constrained maximization*؛ قيد الميزانية *budget constraint*؛ خط الميزانية *budget line*.

ملخص الفصل:

هذا الفصل مخصص لعرض النظرية السائدة في تفضيلات المستهلك. يبدأ الفصل بشرح مسلمات أو فرضيات تفضيلات المستهلك التي لا بد منها لكي يستقيم التحليل من الناحية الفنية. ثم يتم تعريف الطالب بمفهوم المجموعة المجدية أو الميزانية. وبعد أن تتكون لدينا أدوات التعبير عن تفضيلات المستهلك وعن قدرته الشرائية نقوم باستخدام هذه الأدوات في تحليل خيارات المستهلك باستخدام نموذج تعظيم المنفعة الذي سيتم عرضه بيانياً باستخدام منحنيات السواء وخط الميزانية، وكذلك جبرياً باستخدام طريقة لاغرانج.

الأهداف التعليمية للفصل الرابع:

بنهاية هذا الفصل يفترض بالطالب أن:

- يتذكر مسلمات النظرية الحديثة في تفضيلات المستهلك
- يبرهن أن المعدل الحدي للإبدال سالب.
- يميز التحويلات الرتيبة الموجبة لتوابع المنفعة
- يبرهن على تناقص المعدل الحدي للإبدال
- ينشئ المجموعة المجدية بيانياً
- يحل مسألة تعظيم منفعة مقيدة بقيد الدخل

مخطط الفصل:

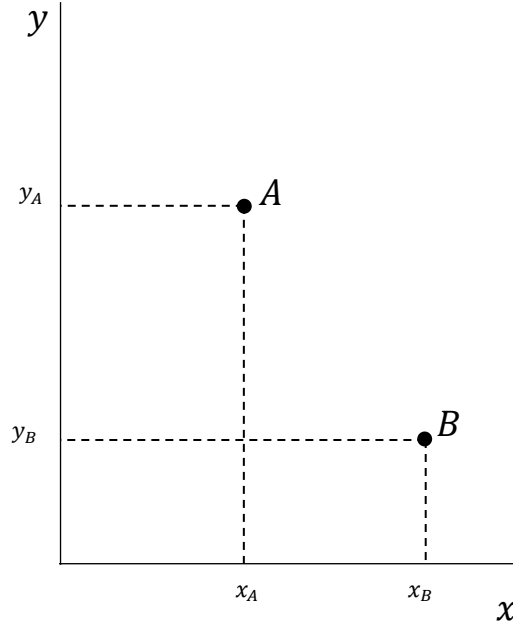
- 1.4. تمهيد
- 2.4. مسلّمات تفضيلات المستهلك *axioms of consumer's preference*
 - المسلّمة الأولى: التفضيلات تامة *completeness*
 - المسلّمة الثانية: التفضيلات انعكاسية *reflexivity*
 - المسلّمة الثالثة: التفضيلات متعدية *transitivity*
 - المسلّمة الرابعة: التفضيلات مستمرة *continuity*
 - المسلّمة الخامسة: عدم الإشباع الكامل في التفضيلات *non-satiation*
 - المسلّمة السادسة: منحنيات السواء تتّسم بتناقص المعدلات الحدية للإبدال *diminishing MRS*
- 3.4. المعدل الحدي للإبدال والمنافع الحدية *MRS and marginal utilities*
- 4.4. التحويلات الرتيبة الموجبة *positive monotonic transformations*
- 5.4. تعظيم المنفعة *utility maximization*
 - المجموعة المجدية *feasible set*
 - تعظيم المنفعة والمجموعة المجدية *utility maximization and the feasible set*
- 6.4. مسألة التعظيم المقيد لمنفعة المستهلك *constrained optimization problem of consumer's utility*

الفصل الرابع: النظرية المعاصرة في تفضيلات المستهلك Modern Theory of Consumer's Preference

1.4. تمهيد

عمدنا في الفصل السابق إلى عرض نظرية المستهلك بشكل مبسط وبدون الخوض في النمذجة الاقتصادية والتحليل الهندسي. في هذا الفصل سنقوم بتطوير بعض الأدوات الهندسية اللازمة لعرض النظرية السائدة في سلوك المستهلك. في النظرية الحديثة لا يعدو مؤشر المنفعة عن كونه تمثيلاً لسلم تفضيلات المستهلك. يلزمنا تمثيل رياضي لكل من تفضيلات المستهلك ولميزانية المستهلك. أما تفضيلات المستهلك فيتم تمثيلها باستخدام منحنيات السواء التي مرت مع الطالب في مقرر تاريخ الفكر الاقتصادي. وأما ميزانية المستهلك فنمثلها رياضياً بمعادلة تحدد مجموعة من الخيارات الاستهلاكية المتاحة كما سنرى.

يستخدم الاقتصاديون النمذجة الرياضية لأنها تساعد في تحليل سلوك المستهلك. وعندما يقوم الاقتصادي ببناء نموذج لتعظيم المنفعة فإن الهدف ليس الوصول إلى أعلى رقم ممكن على مؤشر المنفعة بل الوصول إلى ذلك التركيب الاستهلاكي الأكثر تفضيلاً بالنسبة للمستهلك ضمن الميزانية المتاحة للمستهلك. لنفترض من باب التبسيط أن الفضاء الاستهلاكي للمستهلك مكون من سلعتين اثنتين هما X و Y . تساعدنا هذه الفرضية بتمثيل خيارات المستهلك هندسياً في فضاء ثنائي البعد. نفترض هنا أن المستهلك يقوم بمقارنة تراكيب أو حزم استهلاكية لاختيار واحد منها يمثل التركيب الأفضل أو الحزمة الاستهلاكية الفضلى بالنسبة إليه. والمقصود هنا بقيام المستهلك بالمقارنة هو قيام المستهلك بترتيب سلم أولوياته أو تفضيلاته من البدائل الاستهلاكية المتاحة ليصل إلى البديل صاحب الرتبة الأعلى من بين كافة البدائل المتاحة ضمن ميزانيته. كل تركيب استهلاكي محدد يتشكل من x وحدة من السلعة X ومن y وحدة من السلعة Y . الشكل 1.4 يظهر تركيبين استهلاكيين محتملين: A و B . حيث يتكون التركيب A من عدد من وحدات السلعة X مقداره x_A وعدد من وحدات السلعة Y مقداره y_A . وكذلك بالنسبة للتركيب B الذي يتكون من y_B و x_B .



الشكل 1.4. تراكيب (حزم) استهلاكية

2.4. مسلمات تفضيلات المستهلك:

لكي نصف تفضيلات المستهلك رياضياً وهندسياً باستخدام توابع المنفعة ومنحنيات السواء المشتقة منها، لا بد قبل كل شيء من تحديد المسلمات التي يخضع لها سلوك المستهلك. بكلمة أخرى، لا بد من تحديد تلك الخصائص التي تشترك فيها تفضيلات المستهلكين جميعهم. يساعدنا تحديد هذه الخصائص في استبعاد الحالات اللامعقولة أو التي تخالف الواقع المشاهد. سنضيف لهذه المسلمات بعض الشروط الضرورية لإخضاع السلوك الاستهلاكي للنمذجة الرياضية.

- المسلمة الأولى: التفضيلات تامة

من أجل أي تركيبين استهلاكيين A و B يستطيع المستهلك أن يقرر واحداً مما يلي:

1. A مفضل على B أو $A \succ B$

2. B مفضل على A أو $B \succ A$

3. A و B سيان أو $A \sim B$

- المسلمة الثانية: التفضيلات انعكاسية

من أجل تركيبين استهلاكيين A و B متطابقين في كل شيء، لابد للمستهلك أن يعطيها نفس الرتبة، بحيث يكونان بالنسبة إليه سيان.

- المسلمة الثالثة: التفضيلات متعدية

إن فضل المستهلك A على B ثم B على C ، فلا بد أنه يفضل A على C . وإذا كان A و B بالنسبة للمستهلك سيان، وكان B و C بالنسبة إليه سيان، فلا بد أنه يعتبر أن A و C سيان أيضاً. وفي هذه الحالة فإن A و B و C جميعهم بالنسبة للمستهلك سواء. لاحظ أن عدم احترام هذه المسلمة يضع المستهلك في حالة تناقض. إذ لا يعقل مثلاً أن يفضل أحدهم الموز على التفاح، والتفاح على البرتقال إلا إذا كان يفضل الموز على البرتقال ابتداءً. ولا يعقل أن يدعي مستهلك أنه لا يميز بين الشاي الصيني والشاي السيلاني، ولا يميز بين الشاي السيلاني والشاي الياباني، ولكنه بنفس الوقت يفضل الشاي الياباني على الصيني!

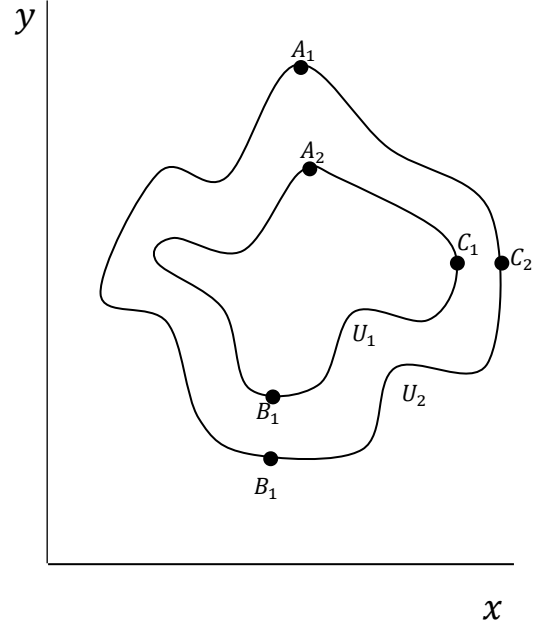
- المسلمة الرابعة: التفضيلات مستمرة: فإذا كان A مفضلاً عن B وكان C قريباً جداً من

B (بحيث أن B هو نهاية C) فإن A مفضل عن C .

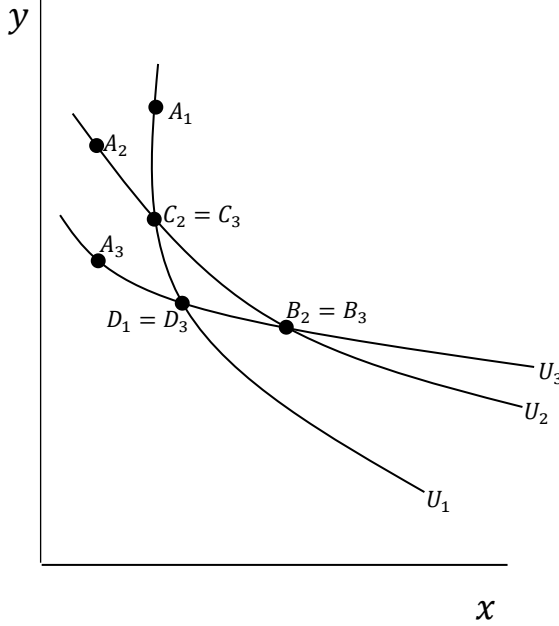
وفرضية الاستمرار هذه هي ضرورة رياضية فنية لنتمكن من استخدام التتابع الرياضية المستمرة، وتقيد هذه الفرضية أيضاً باستبعاد بعض حالات الانقطاع الخاصة التي لن نشتغل بها الآن. بالتأكيد، من الواضح أن أغلب التراكيب الاستهلاكية التي يمكن أن يفكر بها المرء ليست قابلة للتجزئة إلى ما لا نهاية بما يبيح لنا الاعتقاد بإمكانية اعتبار استمرارية التفضيلات مسلمة! ولكنها كما سنرى فرضية مريحة رياضياً ولا يترتب عليها إشكالات هامة.

والآن، لنفترض أن التراكيب الاستهلاكية قابلة للتجزئة بقدر ما نشاء ولنفترض أن تفضيلات المستهلك تحترم المسلمات الأربع. في هذه الحالة يمكننا تمثيل تفضيلات المستهلك بيانياً من خلال بناء منحنيات سواء. ومنحنى السواء كما مرّ معك في مقرر تاريخ الفكر الاقتصادي هو

الشكل 2.4: منحنيات سواء لتفضيلات
تامة وانعكاسية ومتعدية ومستمرة



الشكل 3.4: تفضيلات غير متعدية
ممثلة بمنحنيات سواء متقاطعة



المحل الهندسي لكافة التراكيب التي تعطي المستهلك ذات المستوى من المنفعة. الشكل 2.4. يعرض بعض الأشكال الممكنة لمنحنيات سواء التي تحترم المسلّمات الأربعة.

يصف المنحنيان U_1 و U_2 حزمًا استهلاكية جميعها بالنسبة للمستهلك سواء: $A_1 \sim B_1 \sim C_1$ و $A_2 \sim B_2 \sim C_2$. بالإضافة إلى ذلك، لاحظ أننا إذا اعتبرنا كافة النقاط على المنحنى U_2 مفضلة عن النقاط على المنحنى U_1 فإن:

$$A_2 \succcurlyeq A_1, A_2 \succcurlyeq B_1, A_2 \succcurlyeq C_1$$

$$B_2 \succcurlyeq A_1, B_2 \succcurlyeq B_1, B_2 \succcurlyeq C_1, \dots$$

وأما الشكل 3.4. فيصف منحنيات سواء لا تفي بالشروط المذكورة جميعها. لأنها تخالف شرط التعدي تحديداً. افترض أن كافة نقاط U_3 مفضلة على نقاط U_2 وكافة نقاط الأخير مفضلة على نقاط U_1 ، بالتالي:

$$A_3 \succcurlyeq A_2 \text{ و } A_2 \succcurlyeq A_1$$

وبموجب فرضية التعدي فإن:

$$A_3 \succcurlyeq A_1$$

ولكن إذا كانت هذه المنحنيات تفي شروط الانعكاسية فإنه لا بد أن يكون:

$$D_1 \sim D_3 \text{ و } C_2 \sim C_3 \text{ و } B_1 \sim B_2$$

ولأن:

$$D_1 = D_3 \text{ و } C_2 = C_3 \text{ و } B_1 = B_2$$

فإن التعدي يقتضي أن:

$$A_3 \sim D_3 \sim D_1 \sim A_1$$

ما يقتضي أن:

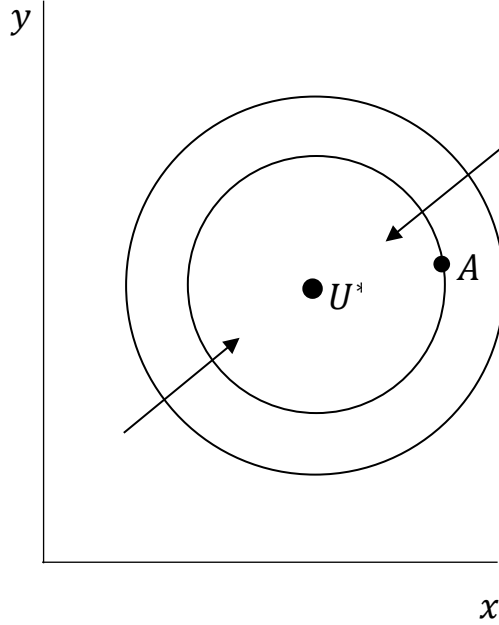
$$A_3 \neq A_1$$

وهذا مناقض لما بدأنا به. بالمحصلة: هذه المسلّمات أو الفرضيات الأربعة تمثل الشروط اللازمة والكافية لنتمكن من تمثيل تفضيلات المستهلك باستخدام الأرقام الحقيقية.

والحقيقة هي أن الشروط المذكورة ما هي إلا الخصائص الأساسية للأرقام الحقيقية التي نرغب باستخدامها في إنشاء مؤشر لمنفعة المستهلك. فالمسلّمة الأولى تقول إن كل نقطة على الخط الحقيقي (الممتد من ناقص لانهاية إلى زائد لانهاية) لا بد أن تأخذ قيمة محددة. والمسلّمة الثانية تقول إن أية نقطتين منطبقتين على بعضهما البعض على الخط الحقيقي لا بد من أن تأخذا نفس القيمة. والمسلّمة الثالثة تقول إن x إذا كانت أكبر من y وكانت الأخيرة أكبر من z فإن x أكبر من z . وأما الخاصة الرابعة فنقول إنه إذا كان لدينا x أكبر من y على الخط الحقيقي، فإنه يوجد عدد y' يقع بين x وبين y بحيث أن x أكبر من y' . والآن، إذا لم تف تفضيلات المستهلك بالشروط الثلاثة الأولى فلن نتمكن من تمثيلها باستخدام الأرقام الحقيقية ولا حتى على سبيل الترتيب فقط. والشروط الأربعة مجتمعة تعد لازمة وكافية لوجود التمثيل الرقمي الذي نرغب به. والعلاقة التابعية التي تخصّص أعداداً محددة للتراكيب الاستهلاكية تسمى «تابع منفعة». ويمكن التعبير بشكل عام عن تابع المنفعة من أجل سلعتين بالصيغة التالية:

$$U = U(x, y)$$

الشكل 4.4. منحنيات سواء "دائرية"



أي أن مجمل المنفعة المتأتية من استهلاك حزمة استهلاكية مركبة من سلعتين X و Y تتحدد بناءً على عدد الوحدات المستهلكة من السلعتين.

عدم الإشباع وتناقص المعدل الحدي للإبدال:

لجأ الاقتصاديون لإضافة شرطين آخرين ضروريين للتأكد من أن المستهلك سوف يختار حزم استهلاكية فريدة ضمن الميزانية المتاحة، وباستخدام الميزانية بأكملها. هذين الشرطين الإضافيين غير ضروريين لتمثيل تفضيلات المستهلك باستخدام تابع منفعة، ولكنهما ضروريين للتمكن من استخدام أدوات التحليل الرياضي في تحليل خيار المستهلك، وتحديدًا تحليل التعظيم المقيد الذي مرّ معك في مقررات الرياضيات عند دراسة تحولات تابع رياضي.

- المسألة الخامسة: عدم الإشباع الكامل في التفضيلات

ليكن لدينا حزمتان استهلاكيتان A و B مع $x_A = x_B$ و $y_A > y_B$. في هذه الحالة المستهلك سيفضّل A على B دوماً. وأما إذا كان $x_A = x_B$ مع $y_A < y_B$ فإن المستهلك سيفضّل B على A دوماً. بكلمة أخرى المستهلك يفضّل دوماً الأكثر على الأقل حتى وإن كان الأكثر على بعد

واحد فقط. هذه المسألة تضمن استبعاد منحنيات السواء الدائرية، مثل تلك الظاهرة في الشكل 4.4. النقطة U^* في الوسط تمثل أعلى مستوى ممكن من المنفعة.

النقطة A التي تتضمن وحدات أكثر من X و Y تقع على منحنى سواء أدنى، وبالتالي ليست مفضلة على U^* . واضح أن هذه الحالة غير واردة. والمسألة الخامسة تستبعد مثل هذه النقطة.

- المسألة السادسة: منحنيات السواء تتسم بتناقص المعدلات الحدية للإبدال.

الفكرة الأساسية من وراء هذا الشرط هي أن تكون منحنيات السواء ناعمة أو ممهدة (أي بدون انكسار أو زوايا) ومحدبة إزاء الأصل. لفهم هذه الشرط من الواضح أننا بحاجة أولاً لتعريف المعدل الحدي للإبدال على طول منحنى السواء:

$$y = f(x; \bar{U})$$

أي أن قيمة y تابعة لقيمة x مع الحفاظ على قيمة U ثابتة عند \bar{U} . وهكذا فإن ميل منحنى السواء عند أية نقطة من نقاط هو:

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{dU=0}$$

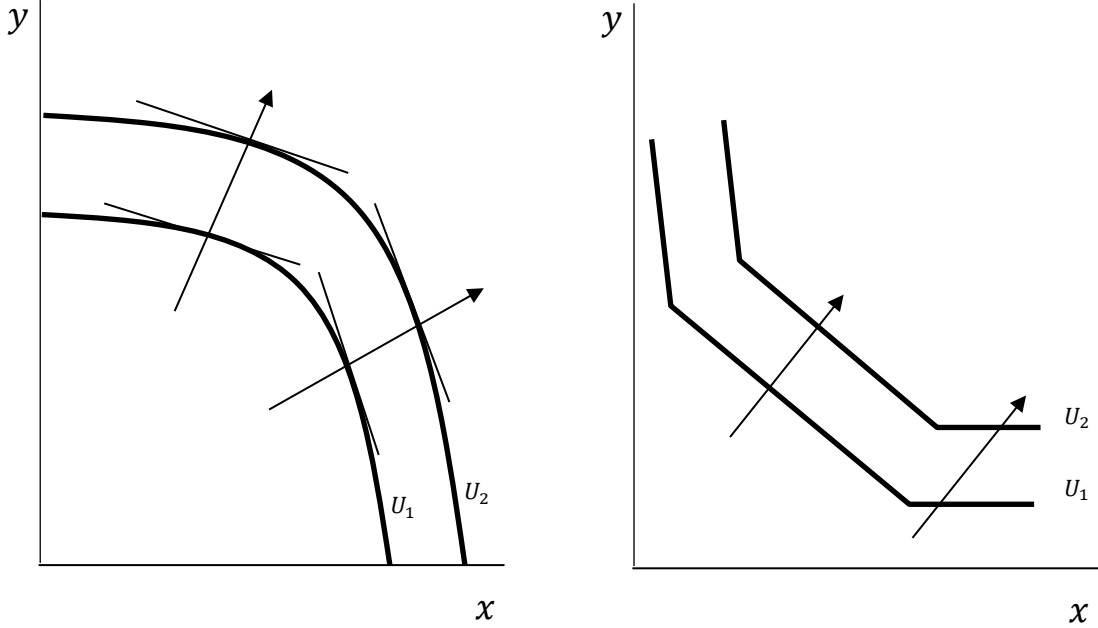
يعرف المعدل الحدي للإبدال من أجل Y على X بسالب ميل منحنى السواء ونرمز له MRS_{yx} :

$$MRS_{yx} \equiv - \left. \frac{dy}{dx} \right|_{dU=0}$$

يعبر المعدل الحدي للإبدال عن مقدار Y الذي يرضى المستهلك بالتخلي عنه في سبيل الحصول على مقدار إضافي من X شريطة عدم الخروج عن منحنى السواء عند الانتقال من تركيب استهلاكي إلى آخر. بكلمة أخرى، المعدل الحدي للإبدال يخبرنا عن معدل المقايضة بين السلعتين الذي يضمن أن يبقى المستهلك على ذات منحنى السواء قبل وبعد المقايضة، سنرى لاحقاً أن الخيار الأمثل بالنسبة للمستهلك هو الذي يتساوى عنده معدل المقايضة في السوق مع معدل المقايضة الداخلي الخاص بالمستهلك، أي مع المعدل الحدي للإبدال.

الآن وقد عرّفنا المعدل الحدي للإبدال، ننتقل إلى فكرة تناقص المعدل الحدي للإبدال. من الناحية الرياضية، ينبغي أن تكون منحنيات السواء هابطة ومقوّرة بعكس اتجاه الأصل أو محدبة باتجاه الأصل. ولكي يأخذ منحنى السواء هذا الشكل يجب أن يكون ميله سالباً عند كل نقطة من نقاطه، أي يجب أن يكون مشتقه الأول سالباً، وأن يكون مشتقه الثاني موجباً:

الشكل 5.4: منحنيات سواء لا تظهر تناقصاً في المعدلات الحدية للإبدال



$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{dU=0} < 0, \quad \left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{dU=0} > 0$$

أي عندما يكون ميل منحنى السواء سالباً فإن المعدل الحدي للإبدال يكون موجباً.

وإذا كان المشتق الثاني موجباً فإن ميل المعدل الحدي للإبدال يجب أن يكون سالباً. أي:

$$MRS_{yx} = - \left. \frac{dy}{dx} \right|_{dU=0} > 0 \quad \text{إذا كان:}$$

$$\frac{d}{dx} (MRS_{yx}) = \frac{d}{dx} \left(- \frac{dy}{dx} \right) = - \left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{dU=0} < 0 \quad \text{فإن:}$$

وهكذا نكون قد وصلنا إلى النتيجة التي تمثل الشرط السادس أو المسلّمة السادسة من مسلّمات تفضيلات المستهلك. يبيّن الشكل 5.4 مثالين على منحنيي سواء يحققان الشروط الخمسة الأولى لكن يخالفان الشرط السادس. الأسهم على الشكل تشير إلى اتجاه تزايد التفضيل. لاحظ أن المعدل الحدي للإبدال متزايد في الشكل الأيسر بدلاً من أن يتناقص مع تزايد x . وأما على الشكل الأيمن فإن المعدل الحدي ثابت على طول القطعة المستقيمة وغير معرّف عند الزوايا.

3.4 المعدل الحدي للإبدال والمنافع الحدية

يمكننا أيضاً أن نعبر عن المعدل الحدي للإبدال على شكل معدل منافع حدية. ولكي نظهر ذلك سنبدأ بتابع منفعة عام $U(x, y)$ ونقوم بأخذ تفاضله الكلي:

$$dU = \frac{\partial U}{\partial x} dx + \frac{\partial U}{\partial y} dy$$

لاحظ أن $\partial U / \partial x$ ما هو إلا المنفعة الحدية للسلعة X ، ولنرمز لها MU_x . وكذلك فإن $\partial U / \partial y$ ليست إلا المنفعة الحدية للسلعة Y ، ولنرمز لها MU_y . والآن لاحظ أن تعريف منحنى سواء يعني أن المنفعة تظل ثابتة على طول منحنى سواء، الأمر الذي يعني أن التفاضل الكلي لتابع المنفعة يساوي الصفر:

$$dU = 0 = \frac{\partial U}{\partial x} dx + \frac{\partial U}{\partial y} dy \Rightarrow$$

$$MU_x dx + MU_y dy = 0$$

وبالتالي:

$$\frac{MU_x}{MU_y} = - \frac{dy}{dx} \Big|_{dU=0} = MRS_{yx}$$

وهذه المعادلة الأخيرة تظهر معنى المنافع الحدية. إذ أن معدل المنافع الحدية يجب أن تتناقص على طول منحنى سواء لكي يتناقص المعدل الحدي للإبدال. أي أن المنفعة الحدية للسلعة X منسوبةً إلى المنفعة الحدية للسلعة Y يجب أن تتناقص مع تزايد استهلاك X . ولكن هذا الشرط

قابل للتحقيق سواء تزايدت المنفعتان الحديتان أم تناقصتا معاً. وهذا يعني أن عائلة من توابع المنفعة يمكنها أن تحقق ذات الشرط، بل وأن تعطي خيارات استهلاكية متطابقة كما سنرى. بمعنى أن عدة توابع منفعة يمكنها أن تعطي ذات منحني الطلب. وعندما يتحقق ذلك نقول إن هذه التوابع تمتلك نفس الخصائص الترتيبية. ولذلك فإن تابع المنفعة يوصف بأنه تابع غير وحيد. وسنخصص الفقرة التالية لتوضيح هذه النقطة.

4.4. التحويلات الرتبية الموجبة

لتوضيح فكرة تابع المنفعة غير الوحيد، ابدأ بالنظر في تابعي المنفعة الآتيين:

$$U = x^2y^2 \quad \text{و} \quad U = x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}$$

لاحظ مبدئياً أن تربيع التابع الأيمن مرتين يعطي التابع الأيسر. لنقارن المنافع الحدية لهما:

$$U = x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}$$

$$MU_x = \frac{1}{2}x^{-1/2}y^{1/2} \Rightarrow \frac{d}{dx}MU_x = -\frac{1}{4}x^{-3/2}y^{1/2} < 0 \text{ متناقصة}$$

$$MU_y = \frac{1}{2}x^{1/2}y^{-1/2} \Rightarrow \frac{d}{dy}MU_y = -\frac{1}{4}x^{1/2}y^{-3/2} < 0 \text{ متناقصة}$$

$$U = x^2y^2$$

$$MU_x = 2xy^2 \Rightarrow \frac{d}{dx}MU_x = 2y^2 > 0 \text{ متزايدة}$$

$$MU_y = 2x^2y \Rightarrow \frac{d}{dy}MU_y = 2x^2 > 0 \text{ متزايدة}$$

والآن لنقارن المعدلات الحدية للإبدال

$$U = x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}$$

$$MRS = \frac{MU_x}{MU_y} = \frac{\frac{1}{2}x^{-1/2}y^{1/2}}{\frac{1}{2}x^{1/2}y^{-1/2}} = \frac{y}{x}$$

$$U = x^2y^2$$

$$MRS = \frac{MU_x}{MU_y} = \frac{2xy^2}{2x^2y} = \frac{y}{x}$$

من الواضح أن التابعين يمتلكان منافع حدية مختلفة في الصيغة وفي الإشارة، ومع ذلك فإن كليهما يمتلكان نفس المعدل الحدي للإبدال. والفرق الوحيد بينهما هو في القيم التي تأخذها المنفعة من أجل كل منهما. ولكن، ما دامت المنفعة ترتيبية فهذا الفرق ليس له معنى شريطة ألا يؤدي اختلاف قيم المنفعة إلى اختلاف الترتيب المعطى للحزم الاستهلاكية.

فعلی سبیل المثال، إذا كنا أمام ثلاثة تراكيب استهلاكية A و B و C تأخذ القيم 10 و 20 و 30 بحسب تابع منفعة معين والقيم 100 و 200 و 300 على الترتيب بحسب تابع منفعة آخر، فإن الفرق بين التابعين غير مهم لأن الترتيب لم يتغير وإن اختلفت القيم. الفرق الوحيد الذي يكون له معنى هو ذلك الفرق الذي يؤدي إلى تبديل الترتيب. بكلمة أخرى، إن تابعي المنفعة اللذان يولدان منحنيات سواء تمتلك ذات المعدل الحدي للإبدال وتعطي قيماً لمنحنيات السواء بذات الترتيب هما تابعان يعبران عن نفس التفضيلات. إن أي تابعين يمتلكان ذات الخصائص الترتيبية يسميان «تحويلات رتبية موجبة» لبعضهما البعض *monotonic transformations*. في المثال أعلاه، التابع $U = x^2y^2$ هو تحويل رتيب موجب للتابع $x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}$ بالأس 4:

$$x^2y^2 = \left(x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}\right)^4$$

بالمقابل، فإن $-(x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}})$ ليس تحويلاً رتيباً موجباً لـ $x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}$ وإن كان لها ذات المعدل الحدي للإبدال. والسبب في ذلك هو أن المنفعة الكلية ستكون متناقصة مع تزايد x و y . أي أن الضرب بعدد سالب لا ينتج تحويلاً رتيباً موجباً لأنه لا يحافظ على ترتيب التفضيلات. ويجدر بالذكر أن هناك إمكانات عديدة لتوليد تحويلات رتبية موجبة منها أن يكون الفرق بين التابعين عبارة عن ثابت موجب أو سالب، أو أن يكون التابع الأول عبارة عن جداء الثاني بثابت موجب أو مرفوعاً لقوة بعدد ثابت، وهذه أمثلة:

$$x^2y^2: 4x^2y^2; \quad 4 + x^2y^2; \quad (x^2y^2)^4$$

وأخيراً، فإننا عندما نقول إن تابع المنفعة غير وحيد في ظل النظرية الرتيبة لتفضيلات المستهلك فإننا نقصد أن تابع المنفعة وحيد فقط من أجل تحويل رتيب موجب.

مثال على تابع منفعة يحقق الشروط الستة:

ليكن لديك التابع

$$U = xy; \quad x, y > 0$$

الشروط (1) و(2) و(3) محققة لأن التفضيلات يعبر عنها هنا بتابع منفعة حقيقي (مقوم بأعداد حقيقية). الشرط (4) محقق لأن التابع مستمر. الشرط (5) محقق لأن:

$$MU_x = \partial U / \partial x = y > 0$$

$$MU_y = \partial U / \partial y = x > 0$$

وبالتالي فإن المنفعة تزيد من أجل أية زيادة في x أو y ، الأمر الذي يضمن أن الأكثر مفضل على الأقل وبالتالي فإن شرط عدم الإشباع الكامل محقق.

الشرط السادس أيضاً محقق لأن:

$$MRS = \frac{MU_x}{MU_y} = \frac{y}{x} \Rightarrow \frac{d}{dx} MRS = \frac{x(dy/dx) - y}{x^2}$$

$$= \frac{x(-y/x) - y}{x^2} = -\frac{2y}{x^2} < 0$$

وبالتالي فإن منحنى السواء يحقق شرط تناقص المعدل الحدي للإبدال.

5.4. تعظيم المنفعة

يرى الاقتصاديون أن المسلمات الست المذكورة والتي تسمح بتمثيل تفضيلات المستهلك بتتابع منفعة تنطوي على منحنيات سواء محدّبة إزاء الأصل هي ذاتها تسمح بتمثيل خيار المستهلك الأفضل، بحيث يبدو المستهلك وكأنه يسعى لتعظيم منفعته ضمن ميزانيته المتاحة. نقول «وكانه» لأننا لا ندّعي أننا نفهم كيف يفكر المستهلك بل نرى من خلال مراقبة سلوكه أنه يتصرف وكأنه يتبع النموذج النظري الذي يقول إن الحزمة الاستهلاكية المفضّلة أكثر ما يكون بالنسبة للمستهلك هي التي تحقق له أعظم منفعة ممكنة ضمن الميزانية المتاحة. ولتوضيح نموذج تعظيم المنفعة هذا لا بد من أن نأخذ بعض الوقت في التعريف لبعض الأدوات.

المجموعة المجدية

المجموعة المجدية هي مجموعة التراكيب الاستهلاكية التي لا يعتبرها المستهلك "أعلى مما يجب" بالنظر إلى ميزانيته أو قدرته الشرائية. وهذه المجموعة تتحدد بطبيعة الحال بناءً على الدخل الاسمي للمستهلك وبناءً على الأسعار السائدة في السوق للسلع محل الاستهلاك. افترض مثلاً أن المستهلك ينفق كامل ميزانيته على الغذاء والثياب. فإذا كانت وحدة الغذاء بألف ليرة ووحدة الثياب بألفي ليرة، وكان دخل المستهلك ستين ألفاً. فإن بوسعه أن يشتري ستين وحدة غذاء مستغنياً عن الثياب! أو ثلاثين وحدة ثياب مستغنياً عن الغذاء، أو أربعين وحدة غذاء وعشرة وحدات ثياب. وهذا التركيب الأخير يقع ضمن الميزانية، أي أنه ليس غالباً أكثر مما يجب بالنسبة للمستهلك، لأن ثمنه الإجمالي هو ستون ألفاً بالضبط. أما التركيب الاستهلاكي المكون من أربعين وحدة غذاء وعشرين وحدة ثياب فهو أعلى مما يجب لأن ثمنه المقدّر بثمانين ألفاً يفوق ميزانية المستهلك.

من المناسب أن نستخدم بعض الرموز لتحديد المجموعة المجدية بالنسبة للمستهلك. ليكن P_x سعر السلعة X ، و P_y سعر السلعة Y ، و M دخل المستهلك. ولنفترض من باب التبسيط أننا أمام فترة استهلاكية واحدة. أي أن المستهلك يفكر فقط في هذه الفترة ولا يقوم بحسابات مبنية على توقعات فترة مستقبلية لاحقة. ولنفترض أن المستهلك يمتلك دخلاً مقداره M وأنه لن يقترض بنية السداد في المستقبل، لأن نموذجنا لفترة واحدة. وبالتالي فإن الإنفاق على السلعتين X و Y لا بد أن يكون مساوياً للدخل أو أقل من الدخل:

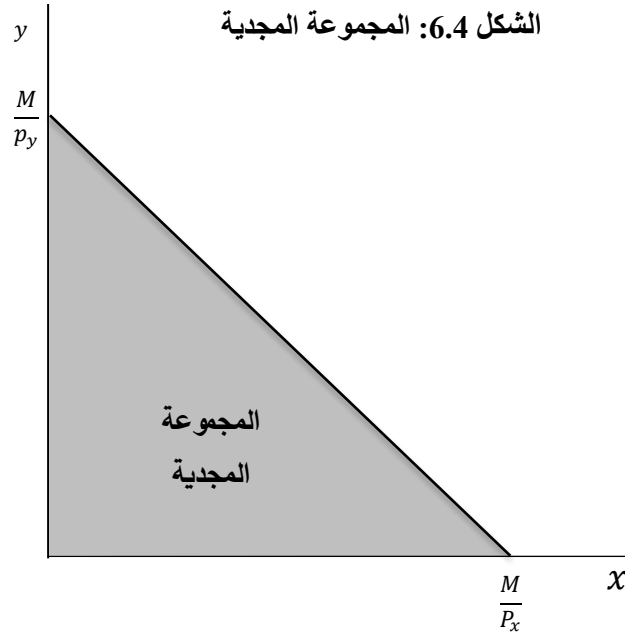
$$P_x x + P_y y \leq M$$

الشكل 6.4 يوضح فكرة المجموعة المجدية هندسياً. فالخط AB يمثل المحل الهندسي لكافة التراكيب السلعية التي يستطيع المستهلك شراءها إذا ما أنفق كامل دخله على السلعتين X و Y . أي أنه التمثيل الهندسي للمعادلة:

$$P_x x + P_y y = M$$

ومنه

$$y = \frac{M}{P_y} - \frac{P_x}{P_y} x$$

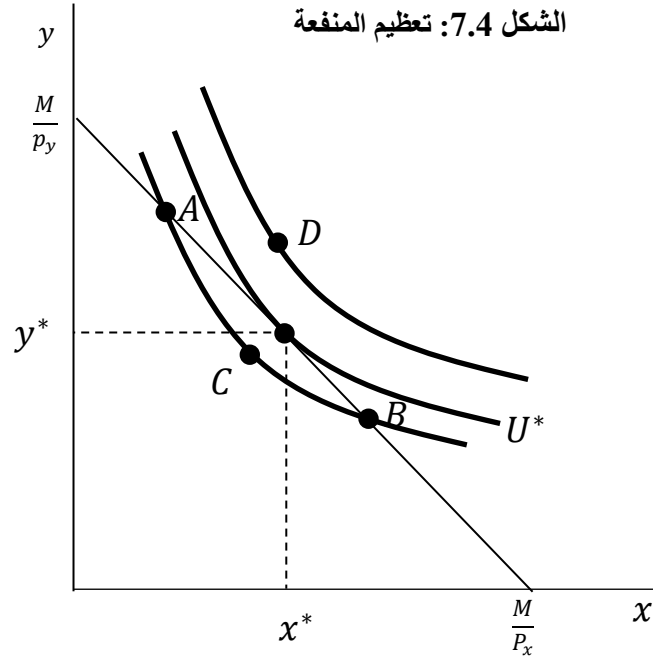


وهذه المعادلة الأخيرة تسمى خط الميزانية أو قيد الميزانية. وكل التراكيب الاستهلاكية الواقعة في المنطقة الرمادية بما فيها تلك التي على خط الميزانية هي تراكيب استهلاكية ليست غالية أكثر مما يجب لأن جميعها ضمن القدرة الشرائية للمستهلك وفقاً للميزانية المخصصة للاستهلاك.

إذا أنفق المستهلك كامل دخله على Y فإن أقصى ما يستطيع شراءه هو:

$$\frac{M}{P_y}$$

وهذه تمثل القاطع (النقطة على المحور العامودي عند $x = 0$). وإذا أنفق المستهلك بالمقابل



كامل دخله على X فإن أقصى ما يستطيع شراءه هو:

$$\frac{M}{P_x}$$

وهذه تمثل القاطع على المحور الأفقي عند $y = 0$. وأخيراً فإن ميل خط الميزانية هو:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{P_x}{P_y}$$

وأخيراً، فإننا نفترض دائماً أن المستهلك سيقوم دائماً باختيار التركيب الاستهلاكي الأفضل بالنسبة إليه من المجموعة المجدية.

تعظيم المنفعة والمجموعة المجدية

بعد أن عرفنا المجموعة المجدية التي تمثل القدرة الشرائية الحقيقية للمستهلك، ومنحنيات السواء التي تمثل تفضيلات المستهلك، أصبحنا نمتلك الأدوات الكافية لتحليل خيار المستهلك. كما ذكرنا قبل قليل، نفترض أن المستهلك سيحاول أن يصل إلى أقصى رضى ممكن من خلال الميزانية

المتاحة. يعني ذلك أن المستهلك سوف يختار ذلك التركيب الاستهلاكي المتوفر ضمن مجموعته المجدية وبنفس الوقت يضعه على أعلى منحني سواء ممكن على خريطة السواء الخاصة به والمعرفة من خلال تابع المنفعة الذي يصف تفضيلاته. يعرض الشكل 7.4 حالة يقف فيها المستهلك أمام سلعتين، X و Y ، سعراهما P_x و P_y على الترتيب، يرغب باستهلاك مزيج منهما، على أنه يمتلك دخلاً مقداره M وتفضيلات يمكن وصفها بخريطة السواء المكوّنة من منحنيات السواء الظاهرة. من الواضح أن الخيار الأمثل بالنسبة للمستهلك هو التركيب الاستهلاكي المحدد بنقطة التماس بين خط الميزانية وبين أعلى منحني سواء ممكن، أي التركيب (x^*, y^*) . ذلك أن أي تركيب آخر مثل التركيب A أو التركيب B وإن كان يقع على خط الميزانية إلا أنه يقع على منحني سواء أدنى، وبالتالي يعطي المستهلك مقداراً أقل من المنفعة. وأما التركيب C فلا يفضلته المستهلك لأنه يمتلك ما يكفي من نقود للحصول على إشباع أعلى. وأخيراً، فإن أي تركيب يقع على منحني سواء أعلى من المنحني U^* مثل التركيب D هو تركيب خارج إمكانيات المستهلك. وهكذا نكون قد تأكدنا أن الخيار الأمثل هو التركيب (x^*, y^*) . لاحظ أنه عند هذا التركيب بالذات يصبح خط الميزانية مماساً لمنحني السواء. وبالتالي فإن ميل منحني السواء هو نفسه ميل خط الميزانية:

$$-\frac{M/P_y}{M/P_x} = -\frac{P_x}{P_y} = -MRS_{yx} = -\left.\frac{dy}{dx}\right|_{dU=0}$$

ميل منحني السواء = ميل خط الميزانية

$$\frac{P_x}{P_y} = MRS_{yx}$$

وهذه المساواة تتحقق فقط عند التركيب الاستهلاكي الأكثر تفضيلاً عند المستهلك. وهي تعني أن المستهلك يختار التركيب الأفضل عن طريق مساواة المعدل الذي يقبل بموجبه التضحية بشيء من y مقابل المزيد من x مع المعدل الذي تتم بموجبه مبادلة السلعة X بالسلعة Y في السوق. أي أن المستهلك يوائم بين تفضيله الذاتي وبين الأسعار النسبية للسلع محل التبادل. بكلمة أخرى، يحقق المستهلك أكبر قدر من المنفعة عن طريق تحقيق المساواة بين معدله الداخلي لمقايضة

السلعة X بالسلعة Y مع المعدل الخارجي لمبادلة السلعة X بالسلعة Y في السوق. وهذه ليست إلا مساواة بين المعدل الحدي للإبدال وبين السعر النسبي للسلعة X (سعر الوحدة الواحدة من السلعة X مقوماً بعدد الوحدات الواجب التخلي عنها من Y للحصول على وحدة إضافية من X).

6.4. مسألة التعظيم المقيد لمنفعة المستهلك

أخيراً، لا بد لنا من أن نضع المسألة التي عالجناها هندسياً في قالب الرياضي لعملية تعظيم المنفعة المقيدة بقيد الميزانية. والنموذج الأسهل والأكثر كفاءة في توصيف هذه المسألة وحلها هو نموذج لاگرانج الشهير. بموجب هذا النموذج تتم صياغة تابع منفعة هدف مقيد بقيد الميزانية. فإذا كان تابع المنفعة الأصلي:

$$U = U(x, y)$$

وكان قيد الميزانية:

$$P_x x + P_y y \leq M$$

أو

$$M \geq P_x x + P_y y$$

فإن تابع لاگرانج هو عبارة عن تابع يكافئ تابع المنفعة الأصلي ولكن مقيد بقيد الميزانية بافتراض أن القيد سارٍ على شرط التساوي بين الدخل والإنفاق:

$$\mathcal{L} = U(x, y) + \lambda(M - P_x x + P_y y)$$

حيث تسمى λ معامل لاگرانج. ولتعظيم تابع لاگرانج نقوم أولاً بوضع شروط المرتبة الأولى المتمثلة بإعدام المشتقات الجزئية للتابع من أجل كل متحولاته:

$$\begin{aligned}\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} &= \frac{\partial U}{\partial x} - \lambda P_x = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} &= \frac{\partial U}{\partial y} - \lambda P_y = 0 \\ \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} &= M - P_x x + P_y y = 0\end{aligned}$$

ومنه

$$\lambda = \frac{\partial U / \partial x}{P_x} = \frac{\partial U / \partial y}{P_y}$$

وبالتالي:

$$\frac{\partial U / \partial x}{\partial U / \partial y} = \frac{P_x}{P_y}$$

ولأن:

$$\frac{\partial U / \partial x}{\partial U / \partial y} = \frac{MU_x}{MU_y} = MRS_{yx}$$

فإننا نحصل على:

$$MRS_{yx} = \frac{P_x}{P_y}$$

وهو شرط تساوي المعدلين المذكورين آنفاً. وهكذا نكون قد وصلنا لنفس النتيجة من طريق تحليلي دون حاجة لتمثيل بياني.

وأخيراً، مر معك في مقرر تاريخ الفكر الاقتصادي أن پاريتو كان قد برهن على عدم الحاجة لاعتماد المنفعة القابلة للقياس الكامل الذي أخذ به رواد المدرسة الحدية، لكن المقرّر لم يشرح هذه النقطة. تأمل في النتيجة الأخيرة لترى أنها ذات النتيجة التي وصلنا إليها في الفصل الثالث عندما حددنا شرط توازن المستهلك بتساوي المنافع الحدية للسلع منسوبةً إلى أسعارها. إذ يكفي أن نعيد ترتيبها لنكتب:

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

ومنه:

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

أي أن توازن المستهلك يتحقق عند تساوي المنفعة الحدية للسلعة الأولى منسوبة إلى سعرها مع المنفعة الحدية للسلعة الثانية منسوبة إلى سعرها وهذه مطابقة للنتيجة المذكورة. وهكذا فإن اعتماد المنفعة القابلة للقياس الكامل ليس ضرورياً للوصول إلى هذه النتيجة فقد وصلنا إليها باعتماد توابع تفضيلات ترتيبية. كان پاريتو على حق!

- مراجع الفصل

- 1- Binger and Hoffman. Microeconomics. Second Edition. Addison Wesley. 1997.
- 2- Mas-Colell, Andreu Michael D. Whinstone and. Jerry R. Green. Microeconomic. Theory. New York Oxford. Oxford University Press. 1995
- 3- Pindyck, Robert and Daniel Rubinfeld. Microeconomics. 9th Edition. Pearson Education. 2018.
- 4- Varian, Hal. Microeconomic Analysis. N & C. 1992.

- تمارين الفصل الرابع

مسألة محلولة: ليكن تابع منفعة المستهلك $U = x_1x_2$ حيث x_1 هي كمية السلعة الأولى و x_2 هي كمية السلعة الثانية. ليكن سعر السلعة الأولى 10 و.ن. وسعر السلعة الثانية 2 و.ن. فإذا كان دخل المستهلك 100 و.ن.، أوجد الكميات المثلى من السلعتين واللازمة لتعظيم منفعة المستهلك.

$$\text{Max } U = x_1x_2$$

$$\text{s.t. } 10x_1 + 2x_2 = 100$$

$$L = x_1x_2 + \lambda(100 - 10x_1 - 2x_2)$$

$$\frac{\partial L}{\partial x_1} = x_2 - 10\lambda = 0 \quad 1.م$$

$$\frac{\partial L}{\partial x_2} = x_1 - 2\lambda = 0 \quad 2.م$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 100 - 10x_1 - 2x_2 = 0 \quad 3.م$$

بحل جملة معادلات الشروط الأولى

$$x_1 = 2\lambda \quad \text{من م.2}$$

$$x_1/2 = \lambda$$

$$x_2 - 10(x_1/2) = 0 \Leftrightarrow x_2 = 5x_1 \quad \text{من م.1}$$

$$100 - 10x_1 - 2(5x_1) = 0 \quad \text{من م.3}$$

$$20x_1 = 100 \Leftrightarrow x_1 = 5$$

$$x_2 = 5x_1 = 5(5) = 25$$

$$x_1 = 5, x_2 = 25$$

$$U = x_1x_2 = 5(25) = 125$$

أسئلة متعددة الخيارات (مفتاح الحل أدناه)

1- منحنيات السواء:

(a) لا تتقاطع

(b) محدّبة إزاء الأصل

(c) انحدارها سالب

(d) كل ما سبق.

2- بالنسبة لمستهلك يقتصر استهلاكه على سلعتين x و y ، يعبر عن تكلفة الفرصة البديلة لاستهلاكه

وحدة إضافية من x بمقدار ما يجب أن يضحي من y بالآتي:

(a) المعدل الحدي للإبدال

(b) أسعار x و y في السوق

(c) انحدار مستوى السواء الخاص بالمستهلك

(d) لأشياء مما سبق.

3- إذا كان التركيبان A و B واقعين على ذات منحنى السواء، فإن المستهلك:

(a) يفضّل A على B

(b) يفضّل B على A

(c) يحصل على متعة متكافئة من استهلاك A أو B

(d) يعتبر أن السلع المكوّنة للتركيب A والتركيب B هي نفسها.

4- ليكن تابع منفعة من الشكل $U(x, y) = 4x + 2y$ ، يعني ذلك أن التركيب (3,2) يعطي المستهلك

نفس منفعة التركيب:

(a) (2,3)

(b) (2,4)

(c) (2,5)

(d) (3,3).

5- ليكن تابع منفعة المستهلك من الشكل $U(x, y) = 4x + 2y$ ، يعني ذلك أن المعدل الحدي للإبدال

لهذا المستهلك هو:

(a) يعتمد على قيم x و y

(b) دائماً صفر

(c) دائماً 2

(d) دائماً 4.

6- إذا كان تابع منفعة المستهلك هو $U(x, y) = \sqrt{xy}$ فإن المعدل الحدي للإبدال عند

$(x, y) = (5, 2)$ هو:

(a) 0.4

(b) 1.0

(c) 2.5

(d) 5.0

7- اختر تابع المنفعة الذي يمثل ذات التفضيلات التي يعطيها التابع $U(x, y) = \sqrt{xy}$:

(a) $U(x, y) = 10\sqrt{xy}$

(b) $U(x, y) = xy$

(c) $U(x, y) = \ln x + \ln y$

(d) كافة التوابع أعلاه تمثل ذات التفضيلات.

8- إذا كان تابع منفعة المستهلك من الشكل $U(x, y) = x^2 + 2xy + y^2$ ، فإن منحنيات سواء

المستهلك هي عبارة عن:

(a) قطوع زائدة

(b) قطوع ناقصة

(c) دوائر يحيط بعضها ببعض دون تقاطع

(d) خطوط مستقيمة

9- أي توابع المنفعة الآتية يعبر عن فكرة كون السلعتين x و y مكملات تامة لبعضهما البعض:

(a) $U(x, y) = \sqrt{xy}$

(b) $U(x, y) = x + y$

(c) $U(x, y) = |x - y|$

(d) $U(x, y) = \min(x, y)$.

10- إذا كان منحنى السواء محدباً إزاء الأصل فإن المعدل الحدي للإبدال:

(a) يتناقص مع إحلال x محل y

(b) يتناقص مع إحلال y محل x

(c) غير معرّف إلا في حالات خاصة

(d) يعتمد على نسبة x إلى y .

11- إذا كان تابع المنفعة من الشكل $U(x, y) = \min(x, 3y)$ فإن التركيب (3,2) يعطي نفس منفعة

التركيب:

(a) (1,3)

(b) (2,3)

(c) (4,1)

(d) (4,2).

12- أي توابع المنفعة التالية لا يتفق مع فكرة أن السلعتين x و y تعطيان منافع حدية موجبة:

(a) $U(x, y) = x^2y$

(b) $U(x, y) = x + y$

(c) $U(x, y) = x\sqrt{y}$

(d) $U(x, y) = x/y$.

13- اعتبرنا في مشكلة تعظيم منفعة المستهلك أنه ينفق كامل دخله. يعني ذلك أننا افترضنا أن:

(a) من المستحيل بالنسبة للفرد أن يدّخر جزءاً من دخله

(b) المستهلك لم يصل للإشباع من كل السلع

(c) كافة السلع عادية (لا يوجد سلعة دنيا في فضاء المستهلك)

(d) الادخار مستحيل والمستهلك لم يصل للإشباع من كافة السلع.

14- افترض من أجل وضع استهلاكي مبدئي لمستهلك محدد أن المعدل الحدي للإبدال هو اثنان إلى واحد على الترتيب. بمعنى أن المستهلك يتخلى عن وحدتي عصير من أجل وحدة سندويش إضافية. افترض أن سعر وحدة السندويش 400ل.س وسعر وحدة العصير 100ل.س يعني ذلك أن المستهلك إذا رغب بزيادة منفعته فإن عليه أن:

(a) يشتري مزيداً من السندويش وأقل من العصير

(b) يشتري مزيداً من العصير وأقل من السندويش

(c) ألا يغيّر طريقته الحالية في الاستهلاك

(d) يعيد النظر في تفضيلاته!

15- افترض من أجل وضع استهلاكي مبدئي أن المنفعة الحدية من استهلاك سندويشة إضافية هي 10 فيما تبلغ المنفعة الحدية من شرب زجاجة عصير إضافية 2. هذا يعني أن المعدل الحدي للإبدال العصير محل السندويش (أي عدد وحدات السندويش التي يرغب المستهلك بالتخلي عنها لقاء الحصول على زجاجة عصير إضافية) هو:

(a) 5

(b) 2

(c) 0.5

(d) 0.2

16- إذا لم يحترم منحنى السواء فرضية تناقص المعدل الحدي للإبدال فإن:

(a) المستهلك لن يحاول أن يعظم منفعته

(b) المستهلك لن يشتري أن وحدة من السلعة x

(c) تماس منحنى السواء مع خط الميزانية قد لا يعظم المنفعة

(d) خط الميزانية لا يمكن أن يمس منحنى السواء المناسب.

17- إن زيادة دخل الفرد بدون تغير في الأسعار النسبية يؤدي إلى:

(a) دوران خط الميزانية حول القاطع الأفقي (قاطع x)

(b) انزياح منحنى السواء بعيداً عن الأصل

(c) انزياح خط الميزانية على التوازي بعيداً عن الأصل

(d) دوران خط الميزانية حول القاطع العمودي (قاطع y).

18- إن ميل خط الميزانية هو:

(a) P_x/P_y

(b) $-P_x/P_y$

(c) M/P_y

(d) لاشيء مما سبق.

19- إذا انخفض سعر x فإن خط الميزانية سوف:

(a) ينزاح على التوازي بعيداً عن الأصل

(b) ينزاح على التوازي باتجاه الأصل

(c) يدور عكس عقارب الساعة حول القاطع الأفقي (قاطع x)

(d) يدور عكس عقارب الساعة حول القاطع العمودي (قاطع y)

20- إذا كان المعدل الحدي لإبدال الحذاء الرسمي محل الحذاء الرياضي هو 3 إلى 4 على الترتيب،

وكان هذا المعدل ثابتاً لا يتغير. هذا يعني أنه إذا كان الحذاء ان بنفس السعر فإن المستهلك

سوف يقوم:

(a) شراء أحذية رياضية فقط

(b) شراء أحذية رسمية فقط

(c) شراء نفس العدد من النوعين

(d) شراء الأحذية دائماً بطريقة يكون لديه 3 أحذية رسمية و 4 أحذية رياضية.

مفتاح الحل

20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	س
a	d	b	c	c	d	b	d	d	c	a	d	d	d	a	c	b	c	b	d	ج

الفصل الخامس

نظرية الطلب

Demand Theory

الكلمات المفتاحية

سلعة عادية *normal good*؛ سلعة دنيا *inferior good*؛ منحنى أنجل (منحنى دخل - استهلاك)
Engle's curve؛ منحنى الطلب العادي *ordinary demand function*؛ تابع الطلب التصالبي *cross-*
price demand function؛ البدائل *substitutes*؛ المكملات *compliments*؛ تعويض تغيرات السعر
compensation of price changes؛ تابع الطلب المعوّض *compensated demand function*؛ تابع
الطلب العام *generalized demand function*؛ المجموعة المجدية *feasible set*؛ تحويل رتيب
monotonic transformation.

ملخص الفصل:

في هذا الفصل يتم تعريف الطالب بأهم توابع الطلب وكيفية بنائها من الناحية النظرية. يمكن أن يكون هذا الفصل أقصر بكثير إذا تم الاقتصار على التعبير الجبري عن توابع الطلب لكن ذلك يتطلب شيئاً من التفكير المجرد، ولذلك تم استخدام التحليل البياني بكثافة لتسهيل فهم توابع الاستهلاك المختلفة. يعنى هذا الفصل أيضاً بشرح نظرية تجزئة أثر السعر إلى أثر دخل وأثر إبدال.

الأهداف التعليمية للفصل الخامس:

بنهاية هذا الفصل، يجب أن يكون الطالب قادراً على:

- ينشئ توابع الطلب العادية بيانياً وجبرياً.
- ينشئ تابع أنجل بيانياً وجبرياً
- ينشئ توابع الطلب العامة.
- ينشئ تابع طلب معوّض بيانياً.
- يميز أثر الدخل عن أثر الإبدال.

- يجزئ أثر السعر بيانياً إلى أثر دخل أو أثر إبدال.
- يحل المسألة الثنوية ويقارنها بالأولية.

مخطط الفصل:

- 1.5 . تمهيد
- 2.5. *consumer's demand functions* توابع طلب المستهلك
- normal goods vs. inferior goods* السلع العادية والسلع الدنيا
- 3.2.5. *price-consumption curve* - استهلاك - منحنى سعر
- 4.2.5. *ordinary demand function* تابع الطلب العادي
- 5.2.5. *substitutes and compliments* البدائل والمكملات
- compensation of price changes* تعويض تغيرات السعر
- optimal consumption choices after compensation* الخيارات الاستهلاكية المثلى بعد التعويض
- 3.5. *Income and substitution effects* أثر الدخل وأثر الإبدال

الفصل الخامس: نظرية الطلب Demand Theory

1.5. تمهيد

كنا قد درسنا مبادئ العرض والطلب في الفصل الثاني، وقد قمنا حينها ببناء منحنى طلب نظري بطريقة المحاكمة العقلية التي أوصلتنا إلى شكل عام لمنحنى طلب هابط. في هذا الفصل، نقوم بإعادة بناء منحنى الطلب، ولكن هذه المرة بالاستناد إلى النظرية الحديثة في تفضيلات المستهلك. سنقوم قبل ذلك بالتعرف على بعض أساسيات توابع طلب المستهلك.

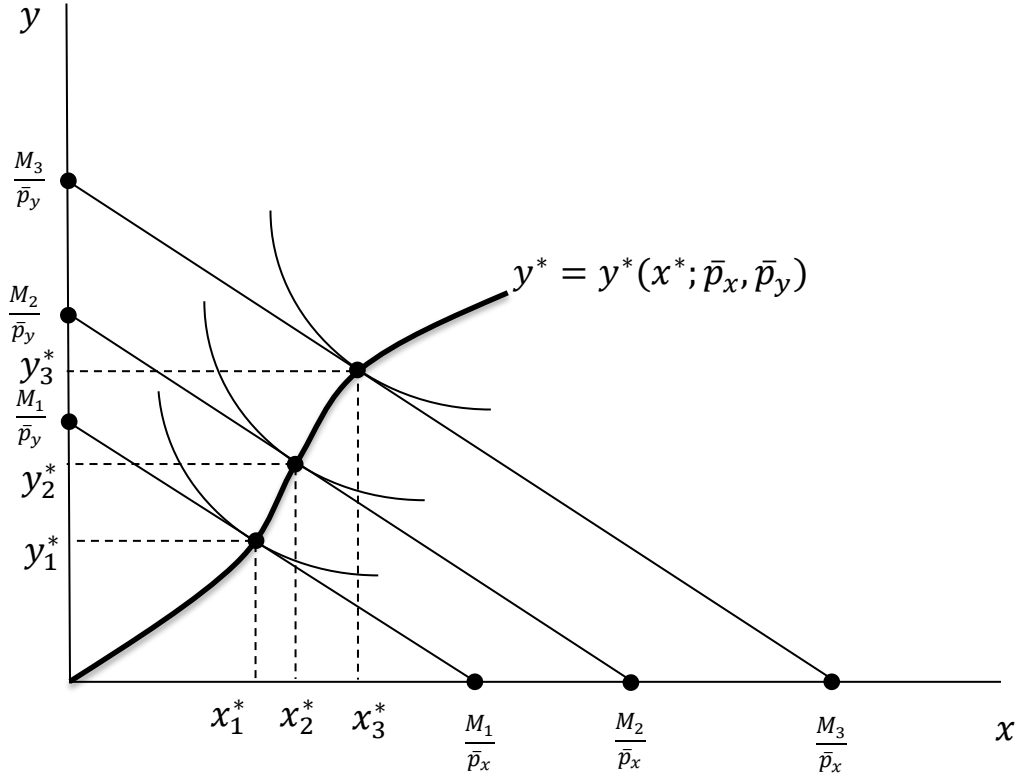
2.5. توابع طلب المستهلك

وصلنا في نظرية تفضيلات المستهلك إلى أن الخيار الاستهلاكي الأمثل يتحدد عند تساوي ميل منحنى السواء مع ميل خط الميزانية، أي عند التساوي بين المعدل الحدي للإبدال وبين السعر النسبي. يشكل هذا الشرط نقطة الانطلاق لبناء عدد من توابع طلب المستهلك.

1.2.5. تابع دخل-استهلاك

نستطيع باستخدام شرط تساوي المعدلين أن نشق تابعاً في الفضاء xy يحدد الخيار الأمثل بالنسبة للمستهلك من أجل كل مستوى ممكن من مستويات الدخل في ظل ثبات الأسعار. يسمى هذا التابع «تابع دخل - استهلاك» أو «خط دخل - استهلاك» عندما يكون هذا التابع خطياً. يمكن بيان كيفية إيجاد هذا التابع بيانياً من خلال الشكل 1.5. لاحظ من الشكل أننا لم نسمح للسعرين بالتغير بل قمنا بتثبيتهما عن \bar{p}_x و \bar{p}_y . فيما سمحنا للدخل بالتغير من M_1 إلى M_2 إلى M_3 ، حيث يختار المستهلك مع هذا التزايد في الدخل الكميات الآتية تبعاً: (x_1^*, y_1^*) عند M_1 ، ثم (x_2^*, y_2^*) عند M_2 ، ثم (x_3^*, y_3^*) عند M_3 . وننشئ منحنى دخل - استهلاك من خلال وصل نقاط الخيارات المثلى عند كل مستوى من مستويات الدخل.

الشكل 1.5: إنشاء منحنى الدخل - الاستهلاك



2.2.5. تابع دخل - استهلاك (الكمية المطلوبة بوصفها تابع للدخل)

تعبّر معادلة دخل-استهلاك عن تابع يربط بين x^* و y^* في ظل ثبات الأسعار. حيث يتحدد التغير في كل من x^* و y^* بناء على التغير في الدخل. وبالتالي يمكن التعبير عن هذه العلاقة

$$y^* = y^*(x^*, \bar{p}_x, \bar{p}_y) \quad \text{بالصيغة:}$$

ولإيجاد الكمية المطلوبة بوصفها تابعاً للدخل في ظل ثبات الأسعار يمكننا أن نأخذ النقاط من منحنى دخل - استهلاك لإيجاد العلاقة بين الدخل من جهة وبين x^* أو y^* من جهة أخرى. ونقوم بذلك من خلال رسم منحنى تمثل فيه x^* أو y^* المتغير التابع، فيما يمثل فيه الدخل المتغير المستقل. يمكننا على سبيل المثال بناء منحنى يمثل y كتابع للدخل مع الافتراض الضمني بأن

$$x \text{ يتم اختيارها عند المستويات المثلى:} \quad y^* = y^*(M, \bar{p}_x, \bar{p}_y)$$

ويسمى هذا التابع تابع أنجل *Engle's Curve* من أجل السلعة Y . يمكن توضيح كيفية إيجاد هذا المنحنى من الشكل 2.5. لاحظ أن الدخول M_1 و M_2 و M_3 التي استخدمت في منحنى

دخل استهلاك في الشكل الأيسر من الشكل هي نفسها النقاط M_1 و M_2 و M_3 على المحور الأفقي للشكل الأيمن (منحنى أنجل). وكذلك خيارات تعظيم منفعة السلعة Y في الشكل الأيسر. y_1^* و y_2^* و y_3^* هي نفسها النقاط y_1^* و y_2^* و y_3^* على المحور الشاقولي من الشكل الأيمن. حيث يتم إنشاء منحنى أنجل من خلال الوصل بين النقاط (M_1, y_1^*) و (M_2, y_2^*) و (M_3, y_3^*) . وأخيراً، يمكن إنشاء منحنى أنجل من أجل السلعة X بطريقة مماثلة من خلال وضع الخيارات المثلى من x على المحور الشاقولي مع قيم M الموافقة على المحور الأفقي.

السلع العادية والسلع الدنيا

يمثل الشكل 2.5 حالة سلعة عادية حيث تزيد الكمية المطلوبة بزيادة الدخل. ولا يوجد ما يمنع في النظرية الاقتصادية أن تكون السلعة دنيا بحيث تنخفض الكميات المطلوبة بزيادة الدخل. والشكل 3.5 يوضح بناء منحنى أنجل من أجل سلعة دنيا، حيث تم بناء المنحنى بذات الطريقة المتبعة في الشكل 2.5 مع فارق بسيط في هذه الحالة هو أن الكميات المثلى من السلعة محل الدراسة تتناقص بزيادة الدخل. نكرر هنا ملاحظة سابقة عن السلع الدنيا وهي أن السلع إذا كانت دنيا دائماً فإنها لا يمكن أن تكون سلعة من الأساس. بل تكون عادية في مرحلة ما بالنسبة للمستهلك «الفقير» إلى أن يرتفع دخله إلى حد يبدأ معه بتخفيض استهلاكه من هذه السلعة لتصبح دنيا بالنسبة إليه.

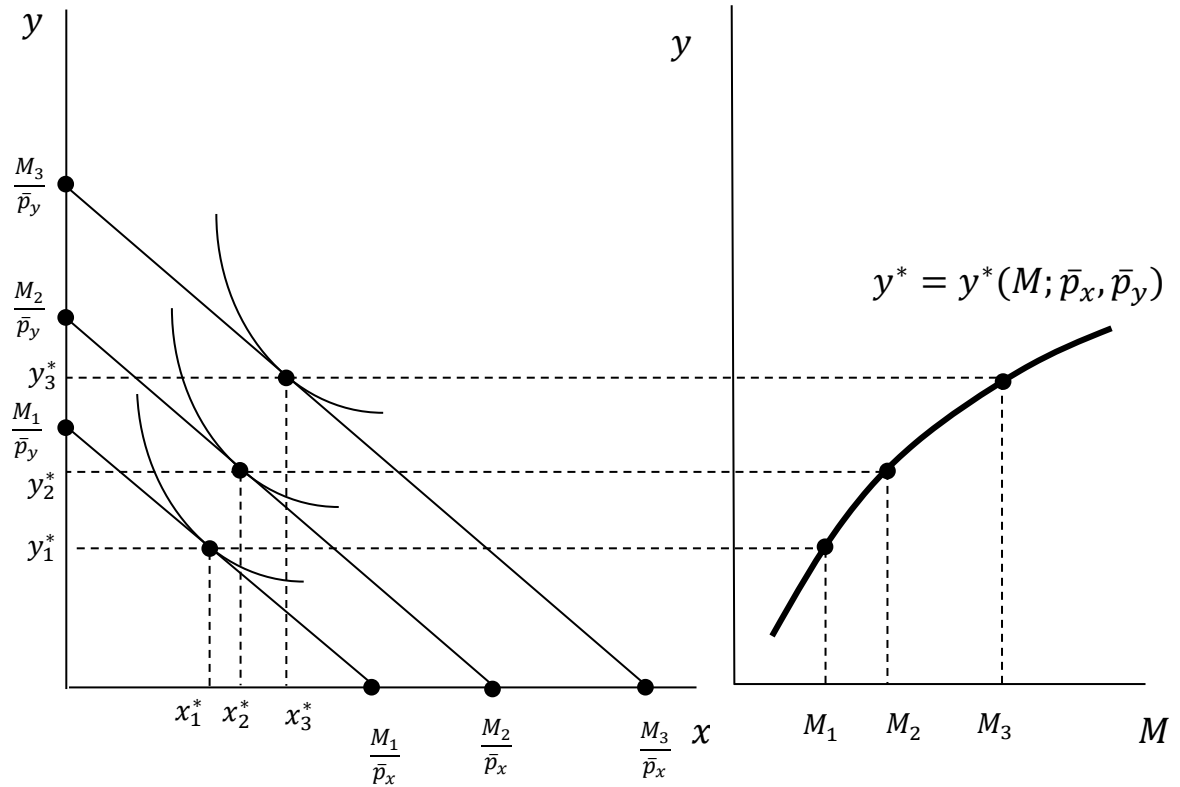
3.2.5. منحنى سعر - استهلاك

لإيجاد الكمية المطلوبة من السلعة بوصفها تابعاً لسعر ذات السلعة نعلم إلى تثبيت دخل المستهلك وأسعار بقية السلع، ونراقب كيف يتغير الخيار الأمثل للمستهلك (خيار تعظيم المنفعة) مع تغير سعر السلعة. نبدأ مثلاً من خط ميزانية نموذجي من الشكل:

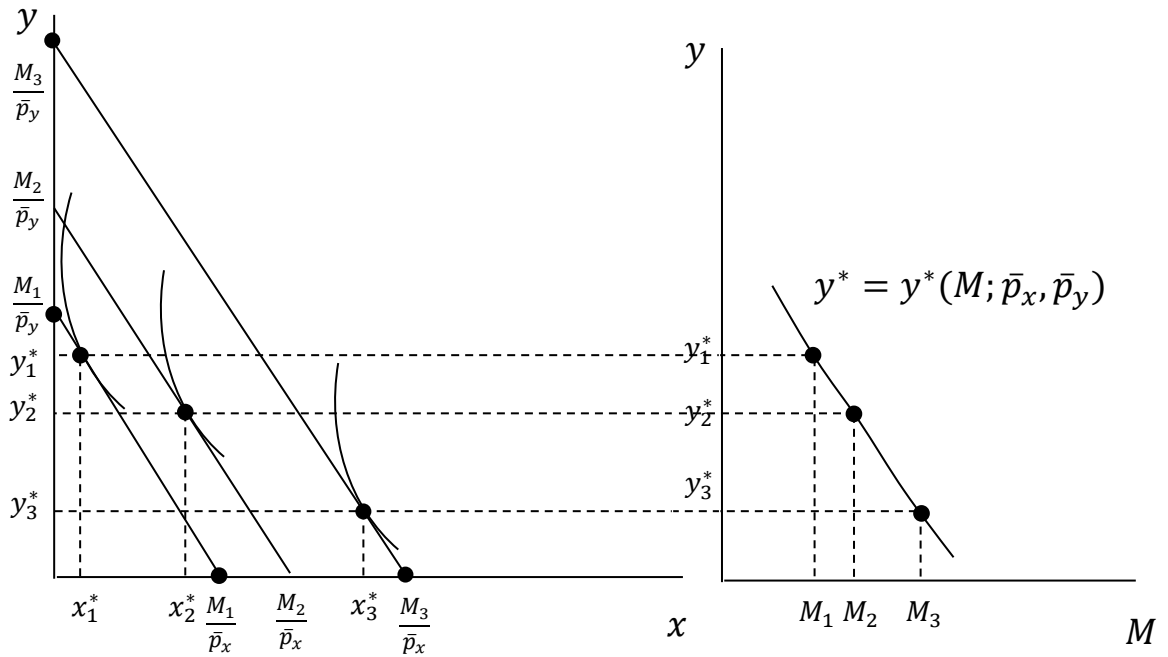
$$y = \frac{\bar{M}}{\bar{p}_y} - \frac{p_x}{\bar{p}_y} x$$

حيث قمنا بتثبيت الدخل عند \bar{M} وسعر السلعة Y عند \bar{p}_y . تأمل في الشكل 4.5 كيف نستطيع أن ننشئ عائلة من خطوط الميزانية من أجل عدة أسعار للسلعة X ، ولتكن $p_x^3 > p_x^2 > p_x^1$.

الشكل 2.5: إنشاء منحنى أنجل للسلعة Y



الشكل 3.5: إنشاء منحنى أنجل من أجل سلعة دنيا



لاحظ أن قاطع y يبقى ثابتاً عند $\frac{\bar{M}}{\bar{p}_y}$. في حين أن قاطع x يتناقص مع ارتفاع السعر، حيث يصبح خط الميزانية أشد انحداراً شيئاً فشيئاً. إذا قمنا بإيجاد خيار تعظيم المنفعة، أي الخيار الأمثل، من أجل كل خط ميزانية فإننا نستطيع أن ننشئ تابعاً آخر يكون متغيره التابع y^* ومتغيره المستقل x^* (مع تغيير p_x ضمناً) في ظل ثبات الدخل وثبات سعر السلعة Y :

$$y^* = y^*(x^*; \bar{M}, \bar{p}_x)$$

وهذا التابع يسمى تابع سعر - استهلاك. وهو يشبه منحنى دخل - استهلاك بفارق أن سعر السلعة X هو الذي يتغير (ضمناً) وليس الدخل. يمكننا بيان كيفية إيجاد هذا التابع من المتابعة مع الشكل 4.5، حيث يظهر على الشكل أن ارتفاع سعر السلعة X من (p_x^1) إلى (p_x^2) ثم إلى (p_x^3) يؤدي إلى انتقال خيار المستهلك الأمثل من (x_1^*, y_1^*) إلى (x_2^*, y_2^*) ثم إلى (x_3^*, y_3^*) على الترتيب.

4.2.5. تابع الطلب العادي

بما أننا قمنا بإيجاد منحنى سعر - استهلاك فإننا نستطيع إيجاد الكمية المطلوبة من السلعة X بوصفها تابعة لسعرها عن طريق أخذ النقاط من منحنى سعر - استهلاك إلى منحنى آخر متغيره التابع هو الكمية المطلوبة من X ومتغيره المستقل هو سعر السلعة X ، مع الإبقاء على الدخل ثابتاً عند \bar{M} وعلى سعر السلعة Y ثابتاً عند \bar{p}_y :

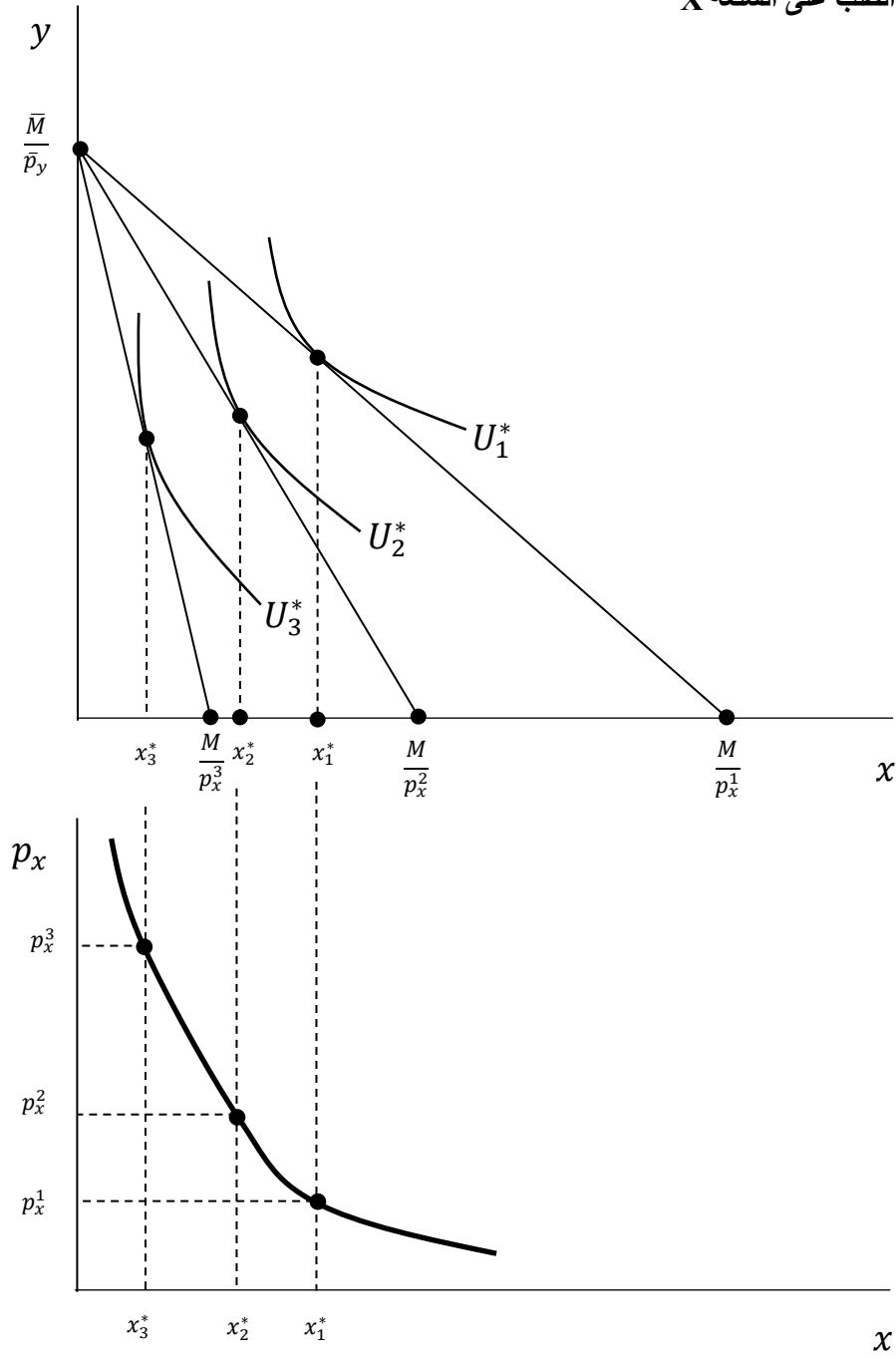
$$x^* = x^*(p_x; \bar{M}, \bar{p}_y)$$

وهذا يسمى تابع الطلب على X أو تابع الطلب العادي من أجل X . على أية حال، اعتاد الاقتصاديون البريطانيون تاريخياً، ومن ثم الاقتصاديون عموماً، على تمثيل السعر على المحور الشاقولي والكميات المطلوبة على المحور الأفقي، بحيث يكتب التابع كالاتي:

$$p_x = p_x(x^*; \bar{M}, \bar{p}_y)$$

والبعض يسمي هذا التابع تابع الطلب العكسي، وهو كلام سليم من الناحية الرياضية الفنية إذا سلمنا بأن الكمية هي المتغير التابع والسعر هو المتغير المستقل، وهذه طريقة ثالراس الذي مررنا بأعماله في مقرر تاريخ الفكر الاقتصادي وطريقة المدارس الإيطالية والفرنسية من بعده، ولكنه لا يراعي أصل نظرية تابع الطلب التي تم تطويرها على يدي مارشال وهيكل من بعده، والتي تعيد

الشكل 4.5. إنشاء تابع الطلب على السلعة X



تابع الطلب إلى فكرة تابع تقويم حدي تتحدد فيه القيمة التي يعلقها المستهلك على السلعة بمنفعة آخر وحدة مستهلكة، وهذه الأخيرة تعتمد على ندرة السلعة، كما سنرى عندما نناقش فكرة الرغبة الحدية في الدفع في سياق البحث في فائض المستهلك. على أية حال، سنستخدم كلا التعبيرين (تابع الطلب العادي وتابع الطلب العكسي) بوصفهما يعبران عن شيء واحد ويجب أن يكون ذلك مفهوماً من السياق.

الآن نعود مجدداً للشكل 4.5 لبيان كيفية إيجاد تابع الطلب العكسي. لنتابع تغير السعر في الشكل العلوي من (p_x^1) إلى (p_x^2) إلى (p_x^3) على منحنى سعر - استهلاك، ولنأخذ ذات الأسعار كما هي إلى المحور الشاقولي في الشكل السفلي، ولنأخذ معها الخيارات المثلى الموافقة من الكميات المطلوبة من السلعة X لنضعها على المحور الأفقي للشكل السفلي. والآن لا يتطلب رسم التابع العكسي سوى وصل النقاط الناشئة عن ثنائيات السعر - الكمية.

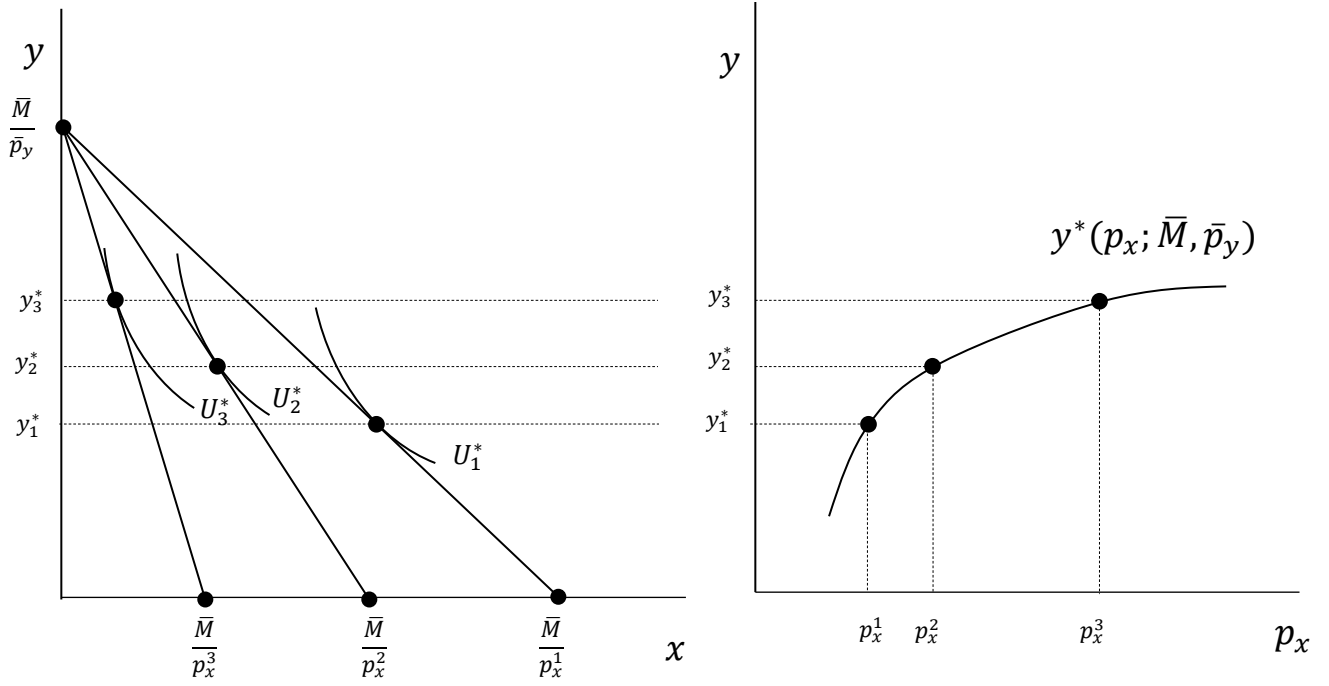
5.2.5. تابع الطلب التقاطعي: البدائل والمكملات

مرت معنا سابقاً فكرة السلع البديلة والسلع المكملة، ولكننا لم نربطها بفكرة تابع الطلب. يمكننا استخدام منحنى سعر - استهلاك في إيجاد الكميات المطلوبة من السلعة Y بوصفها تابع لسعر سلعة أخرى p_x وذلك في ظل ثبات سعر السلعة ذاتها عند \bar{p}_y وكذلك ثبات الدخل عند \bar{M} :

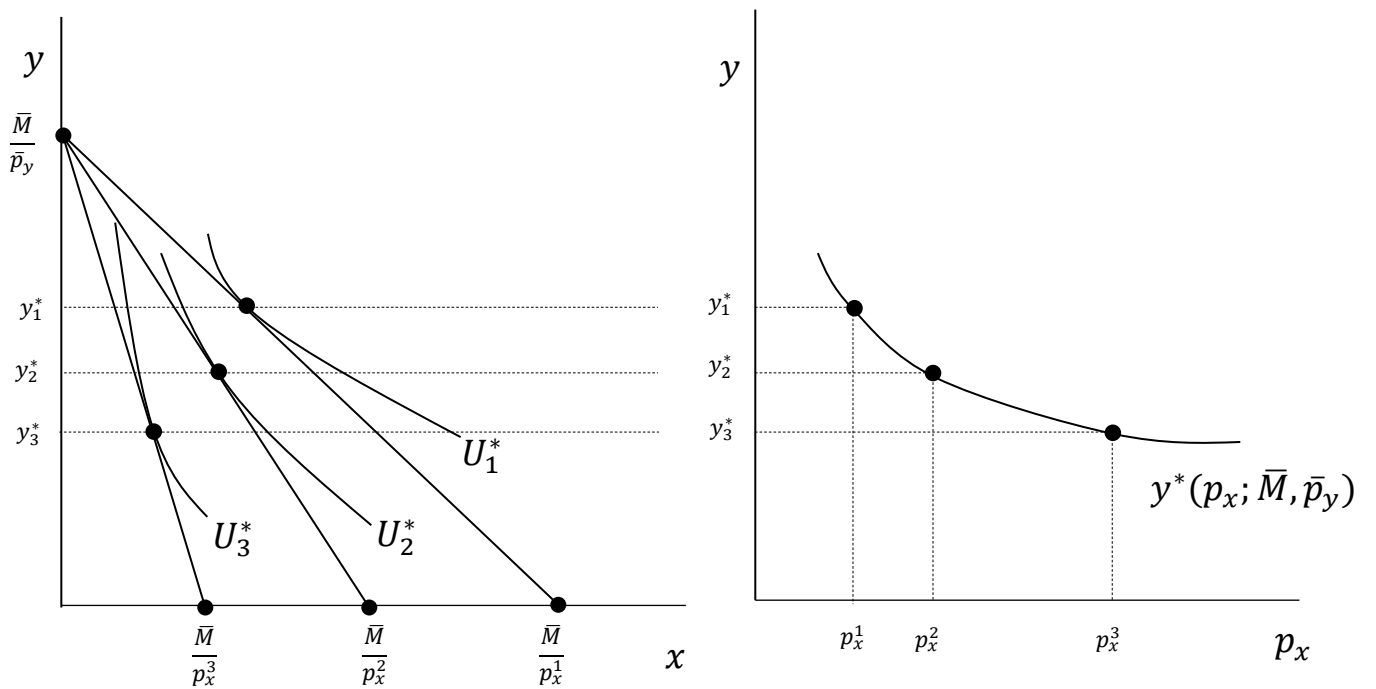
$$y^* = y^*(p_x; \bar{M}, \bar{p}_y)$$

وهذا يسمى تابع الطلب التقاطعي كونه يربط بين الكمية المطلوبة من سلعة y^* وبين سعر سلعة أخرى p_x . تأمل الشكل 5.5 ولاحظ كيف تزيد الكميات المطلوبة من Y مع زيادة سعر السلعة X . نأخذ الخيارات المثلى للكميات المطلوبة من السلعة Y من منحنى سعر استهلاك (الشكل الأيسر) أي (y_1^*, y_2^*, y_3^*) إلى المحور العمودي للشكل الأيمن، ونأخذ الأسعار المتزايدة للسلعة X ، أي (p_x^1, p_x^2, p_x^3) من منحنى سعر-استهلاك إلى المحور الأفقي للشكل الأيمن. ثم نرسم منحنى الطلب على السلعة Y بدلالة سعر السلعة X من خلال وصل النقاط (p_x^1, y_1^*) و (p_x^2, y_2^*) و (p_x^3, y_3^*) على الترتيب. في هذه الحالة نقول إن Y هي بديل إجمالي للسلعة X لأن Y تحل محل X عند تزايد سعر السلعة X . ومثال ذلك هو حلول المرغرين جزئياً أو كلياً محل الزبدة في استهلاك بعض العائلات مع ارتفاع سعر الزبدة. نقول بديل "إجمالي" لأن حلول المرغرين محل الزبدة ناجم عن تبدل السعر الذي يعني ضمناً حدوث تغير في الدخل الحقيقي. وليكون المرغرين بديلاً صافياً يجب أن نعزل أثر الدخل عن أثر الإبدال، وسنبين الفرق بينهما عما قريب.

الشكل 5.5: إنشاء التابع $y^*(p_x)$ عندما تكون السلعة Y بديلاً للسلعة X



الشكل 6.5: إنشاء التابع $y^*(p_x)$ عندما تكون السلعة Y مكاملة للسلعة X



وأما الحالة المقابلة فيمكن مشاهدتها في الشكل 6.5 حيث تتناقص الكمية المطلوبة من السلعة Y مع تزايد سعر السلعة X في ظل ثبات سعر Y وثبات الدخل. وهنا نقول إن Y هي مكمل إجمالي للسلعة X لأن المستهلكين يميلون لشراء كميات أقل من كلتا السلعتين مع ارتفاع سعر إحدهما، كما يحدث مع السكر والشاي عند ارتفاع سعر أحدهما. فارتفاع سعر الشاي يؤدي بشكل عام إلى انخفاض الكمية المطلوبة من الشاي وهذا يؤدي بطبيعة الحال إلى انخفاض الطلب على السكر الذي عادة ما يرتبط استهلاكه باستهلاك الشاي بشكل واضح في بعض المجتمعات التقليدية. ولا تختلف خطوات بناء منحنى الطلب على Y بدلالة سعر X من أجل حالة السلع المكملة عنه في حالة السلع البديلة التي مرّت آنفاً، بفارق أن شكل المنحنى سيتغير من هابط إلى صاعد.

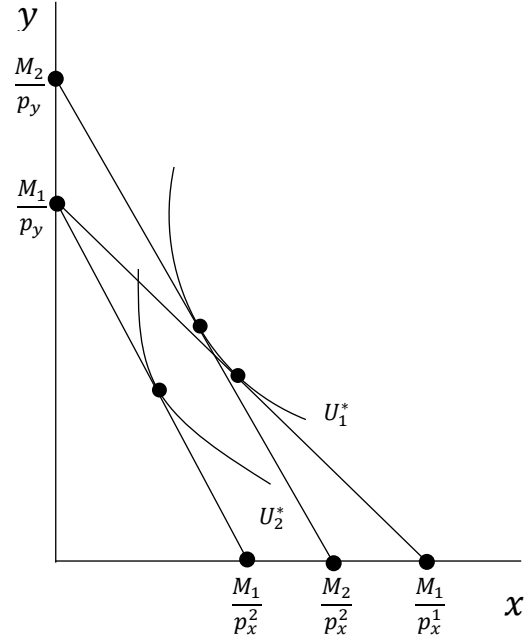
6.2.5. تابع الطلب المعوّض *Compensated Demand Function*

قمنا سابقاً بإيجاد الكمية المطلوبة من السلعة بوصفها تابع لسعر ذات السلعة في ظل ثبات الدخل وبقية الأسعار. ولكننا سمحنا بالمنفعة بالتبدل. تذكر أن تغير السعر أدى إلى انتقال المستهلك إلى منحنى سواء مختلف. ولنراجع ذلك باستخدام الشكل 7.5. لاحظ من الشكل كيف أدى تغير السعر من p_x^1 إلى p_x^2 إلى انتقال المستهلك من U_1^* إلى U_2^* . وهذا الانتقال من U_1^* إلى U_2^* يعني أن المستهلك تعرّض لخسارة في المنفعة نتيجة ارتفاع السعر، حيث تم تمثيل ذلك بيانياً بالانتقال من منحنى سواء إلى منحنى سواء أدنى.

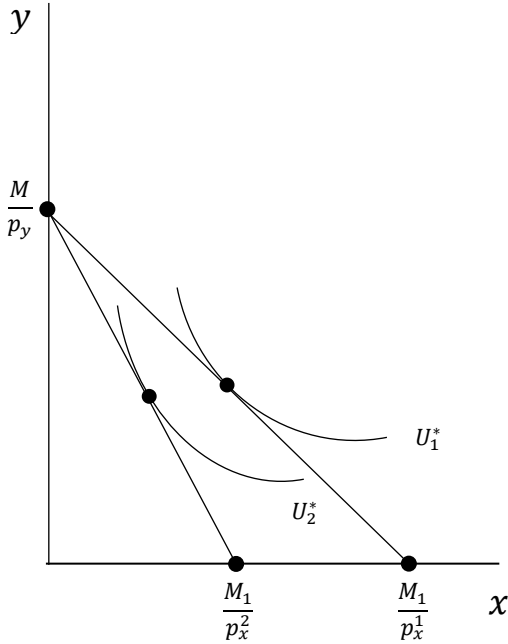
تعويض تغيرات السعر

لنفترض الآن أننا في كل مرة يتغير فيها السعر نقوم بتعويض المستهلك عن طريق تغيير الدخل بالاتجاه المعاكس بطريقة تحافظ على وضع المستهلك من حيث مستوى المنفعة. بكلمة أخرى، لنفترض أننا في كل مرة يرتفع (ينخفض) فيها السعر نقوم بإعطاء المستهلك تعويضاً (نقتطع من دخله) بما يكفي لإعادته إلى مستوى المنفعة الأصلي الذي كان يتمتع به قبل ارتفاع (انخفاض) السعر. أي أننا نعوض تغيرات السعر بتغييرات مقابلة في الدخل تعيد المستهلك إلى منحنى سواء الأصلي الذي كان عنده قبل حدوث التغير في السعر.

الشكل 8.5: تغير معوّض في السعر

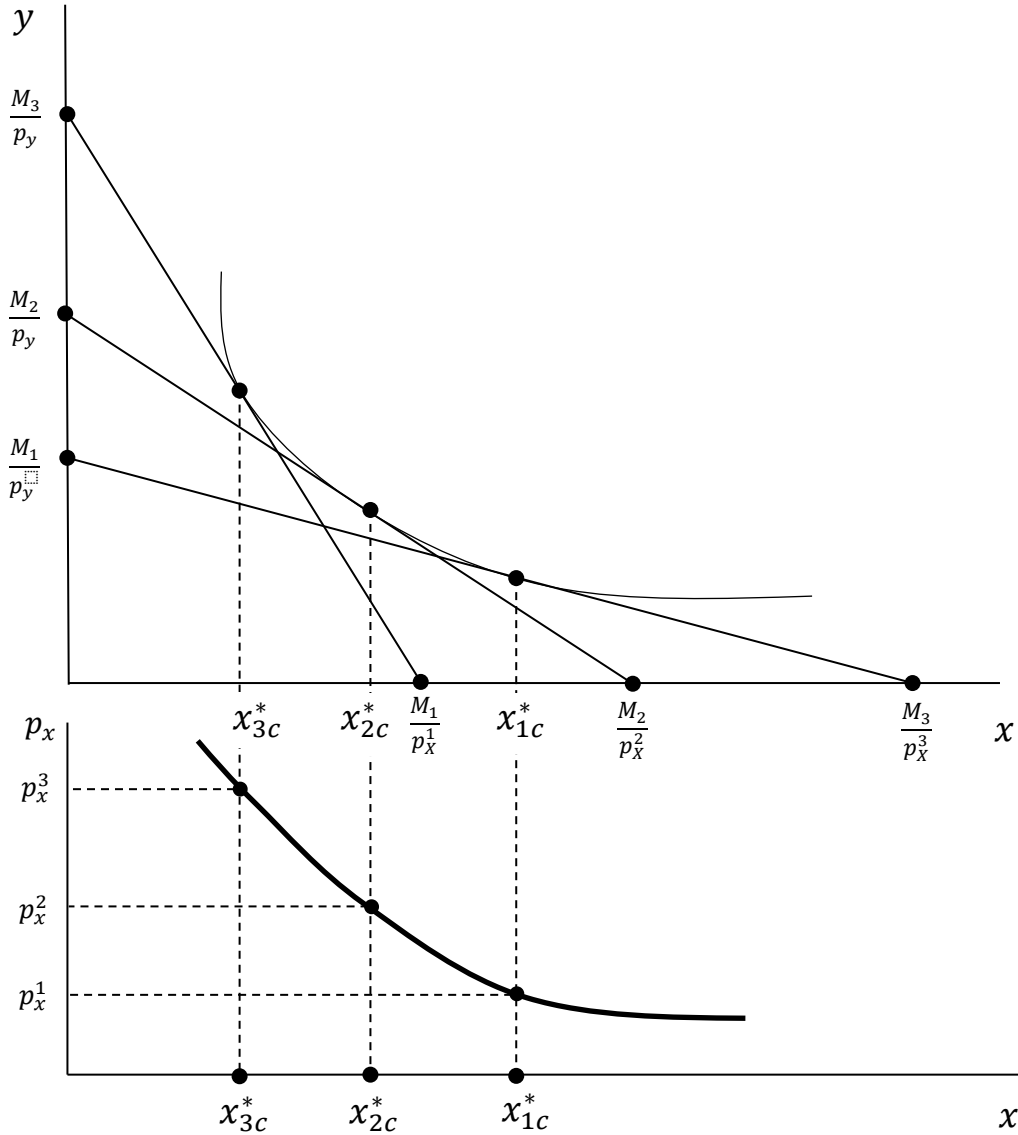


الشكل 7.5: تغير في السعر يؤدي إلى تغير في المنفعة



يمكننا الاستعانة بالشكل 8.5 لتوضيح فكرة التعويض وكيفية تحديد التغير المناسب في الدخل واللازم لإبقاء المستهلك عند نفس منحنى السواء. الشكل 8.5 يبين حالة ارتفاع في السعر وعلى الطالب لاحقاً أن يكرر ذات الشكل من أجل حالة الانخفاض. لنفترض الآن أن السعر ارتفع من p_x^1 إلى p_x^2 . يؤدي ذلك إلى انتقال المستهلك من U_1^* إلى U_2^* تكيفاً مع الارتفاع الحاصل في السعر. ولكننا نرغب في هذه الحالة بتعويض المستهلك بطريقة تمكنه من الحفاظ على نفس مستوى المنفعة الأصلي قبل ارتفاع السعر U_1^* ، أي أننا نرغب بإبقاء المستهلك عند ذات منحنى السواء الأصلي. لفعل ذلك بوسعنا أن نزيد دخل المستهلك من M_1 إلى M_2 بحيث تبقى المنفعة ثابتة عند U_1^* . ولكن بما أن السعر الجديد لم يتغير بهذه الحركة في الدخل فإن السعر لا يزال عند p_x^2 ، الأمر الذي يعني أن خط الميزانية بعد التعويض هو عبارة عن انزياح في خط الميزانية "الجديد" بالقدر الكافي لاستعادة التماس مع منحنى السواء الأصلي. وهذا المقدار المدروس من التغير في الدخل يسمى عند الاقتصاديين «تعويض التغير في السعر».

الشكل 9.5: إنشاء منحنى الطلب المعوّض من أجل السلعة X



الخيارات الاستهلاكية المثلى بعد التعويض

إذا ما تتبعنا التغيرات في الخيارات المثلى من x بعد التعويض، أي x_c^* ، وأخذناها من القسم العلوي من الشكل 9.5 إلى تمثيل بياني آخر نضع فيه x_c^* على المحور الأفقي والأسعار الموافقة p_x على المحور العمودي، فإننا نحصل على تابع عكسي للكمية المطلوبة من السلعة x بوصفها تابعة لسعرها في ظل ثبات المنفعة وثبات سعر السلعة Y مع السماح للدخل بالتغير ضمناً:

$$x_c^* = x_c^*(p_x; \bar{p}_y, \bar{U})$$

يسمي الاقتصاديون هذا التابع «تابع الطلب المعوّض دخلياً» أو «تابع الطلب المعوّض» على سبيل الاختصار. ويمكن تمثيل تابع الطلب المعوّض دخلياً للسلعة Y بطريقة مشابهة. يوضح الشكل 9.5 كيفية إيجاد تابع الطلب المعوّض للسلعة X من أجل منحنى سواء محدد. لاحظ أن القيم المثلى x_c^* في القسم العلوي من الشكل هي ذاتها في القسم السفلي منه، حيث تم وضعها على المحور الأفقي. وأما قيم الأسعار الموافقة لهذه الخيارات المثلى فقد تم وضعها على المحور العمودي من القسم السفلي من ذات الشكل. وأخيراً يمكن إنشاء تابع الطلب المعوّض من خلال وصل النقاط (x_c^*, p_x) .

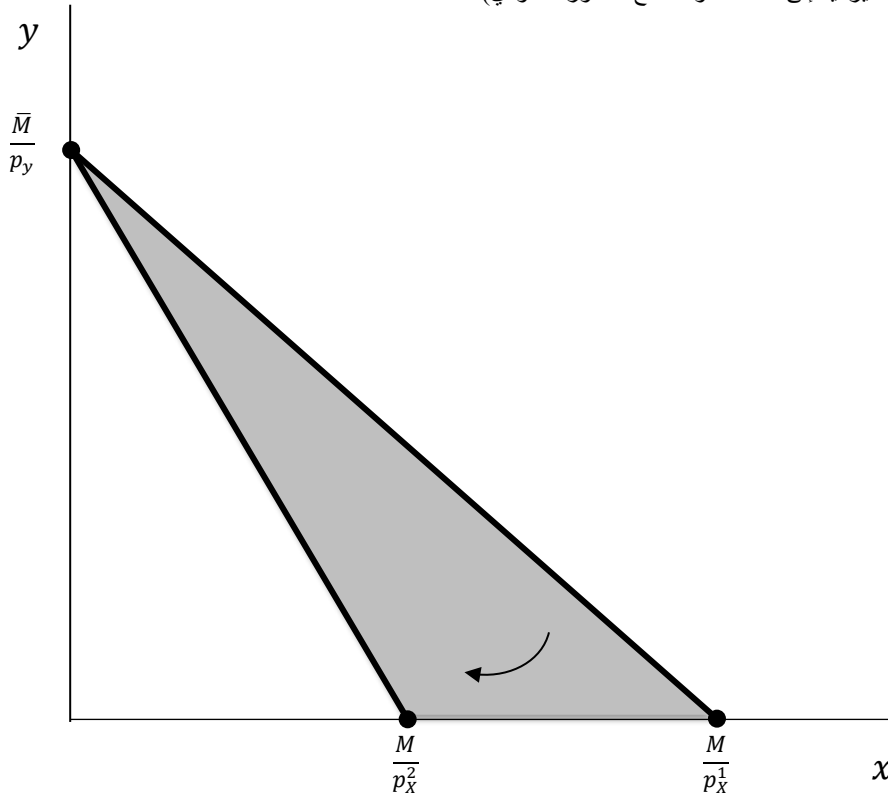
توابع الطلب المعوّضة هابطة دوماً

نصل من خلال التحليل البياني في الشكل 9.5 إلى خاصّة مهمة من خواص توابع الطلب المعوّضة وهي أنها هابطة دوماً. فبما أن الخيارات المثلى x_c^* لا بد أن تقع على طول منحنى السواء، وبما أن هذا الأخير محدّب إزاء الأصل، فإن الكمية المطلوبة من السلعة x بعد التعويض لا بد أن تتخفّف مع ارتفاع p_x . ولا بد أن ترتفع مع انخفاض p_x . لتري ذلك ارجع إلى الشكل 9.5 وقارن الكميتين x_{1c}^* و x_{2c}^* . فمع ارتفاع سعر السلعة X من p_x^1 إلى p_x^2 يصبح خط الميزانية أشد انحداراً وتتنفّض الكمية المطلوبة من x_{1c}^* إلى x_{2c}^* . سيتكرر ذلك دائماً مع أي ارتفاع جديد في السعر ما دام منحنى السواء يحترم شرط تناقص المعدل الحدي للإبدال، ما يضمن انحدار منحنى السواء نحو الأسفل وتقرّره إلى الأعلى محدّباً إزاء الأصل.

وهكذا، فمع ارتفاع سعر السلعة X فإن نقاط التماس ستتطوي على المزيد من Y والأقل من x . وبالتالي، فإن توابع الطلب المعوّضة تتحدّر نحو الأسفل دوماً ما دامت منحنيات السواء تقي بفرضيات أو مسلمات تفضيلات المستهلك. وهذه النتيجة تمثل فارقاً مهماً بين منحنى الطلب المعوّض ومنحنى الطلب العادي، ذلك أنه لا يوجد ما يمنع الأخير من أن يكون صاعداً، فيما لا يمكن للأول أن يكون كذلك بحال من الأحوال.⁵

⁵ يجب أن يجرب الطالب بنفسه أن يقوم باشتقاق منحنى طلب عادي صاعد بذات الطريقة التي قمنا فيها بيانياً بإنشاء تابع الطلب العادي الهابط (مساعدة: تستطيع التلاعب قليلاً بخريطة منحنيات السواء لإنجاز هذه المهمة!)

الشكل 10.5: تراجع المجموعة المجدية نتيجة ارتفاع في سعر السلعة X
(دوران خط الميزانية إلى الداخل حول قاطع المحور العمودي)



3.5. أثر الدخل وأثر الإبدال

وصلنا إلى أن منحنى الطلب المعروض يبين لنا تأثير حدوث تغير في الأسعار النسبية على الكمية المطلوبة في ظل ثبات مستوى المنفعة. من المفيد في التحليل الاقتصادي لسلوك المستهلك أحياناً أن نقوم بتجزئة الحركة على طول منحنى الطلب العادي إلى أثرين منفصلين: أولهما يعود إلى تغير الأسعار النسبية، وثانيهما يعود إلى تغير في المجموعة المجدية ينجم عن تغير سعر السلعة محل الدراسة. يعد هذا الفصل هاماً لأن ما يحدث عند تغير سعر سلعة هو شيئان مختلفان وليس شيء واحد. الأول هو أن تغيراً سيطراً على نسبة سعر السلعة الأولى إلى سعر السلعة الثانية، الذي يؤدي إلى تغير ميل خط الميزانية. والثاني هو أن شكل ومساحة المجموعة المجدية سيتغير، بحيث أن الدخل "الحقيقي" للمستهلك أو قدرته الشرائية الفعلية سوف تصبح أقل. يمكن بيان هذه النقطة باستخدام الشكل 10.5 من أجل حالة ارتفاع في سعر السلعة X .

لاحظ كيف يدور خط الميزانية إلى الداخل مع ارتفاع سعر السلعة X بحيث تنقص مساحة المنطقة المجدية بمقدار المنطقة الرمادية. أي أن المستهلك أصبح يمتلك دخلاً "حقيقياً" أقل، أي قدرة أقل على شراء الكميات التي يرغب بشرائها من السلعتين بسبب ارتفاع السعر. ولذلك، يميز الاقتصاديون بين نوعين من التغيرات في الخيارات الاستهلاكية:

(1) أثر الإبدال: وهو أثر تغير السعر في خيار المستهلك في ظل ثبات المنفعة.

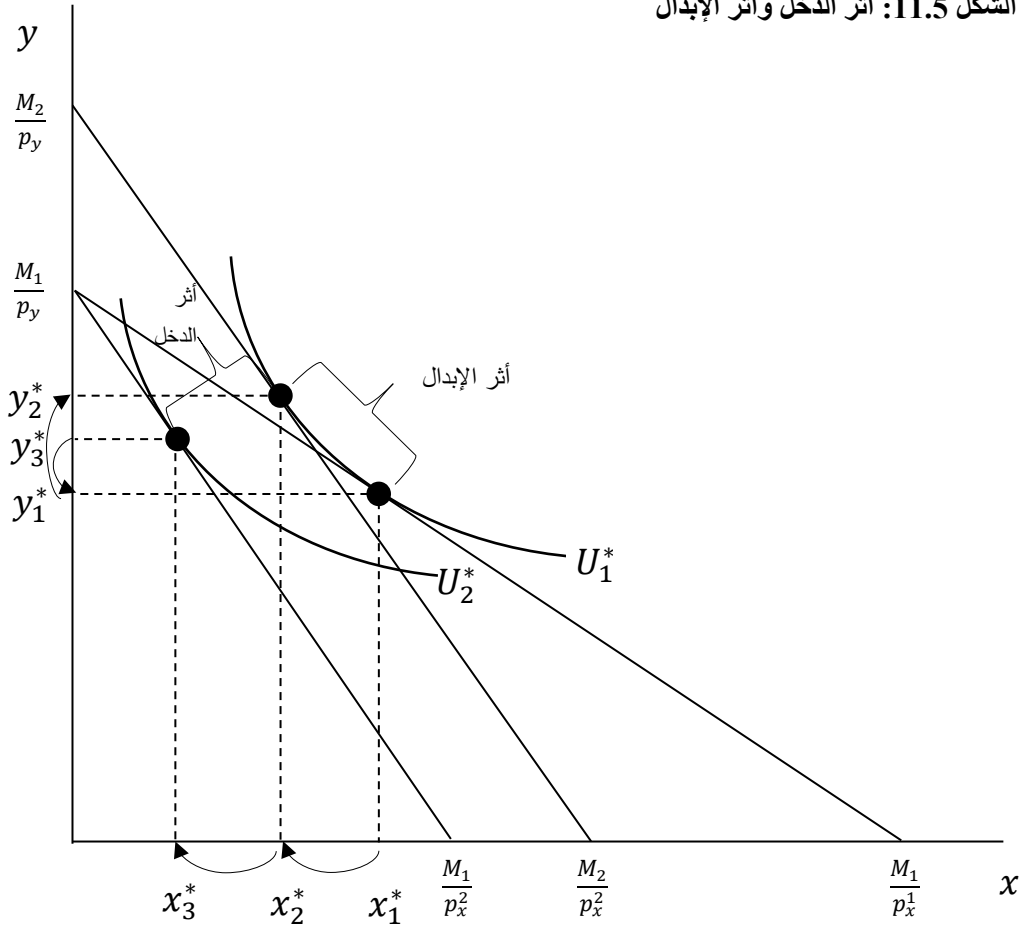
(2) أثر الدخل: وهو أثر تغير المجموعة المجدية في خيار المستهلك في ظل ثبات

السعر النسبي.

من الواضح أن أثر الإبدال يتعلق بالمقارنات التي يجريها المستهلك بين الأسعار في ظل محاولته للحفاظ على منفعة، فيما يتعلق أثر الدخل بشعور المستهلك بأنه أصبح "أفقر" أو "أغنى" مع ارتفاع أو انخفاض السعر. لهذا التمييز تطبيقات في مجالات مختلفة منها سوق العمل مثلاً. ويساعد هذا التمييز بين أثري الدخل والإبدال في تفسير سلوك الأفراد الذي قد يبدو مخالفاً للمنطق البسيط أو للحدس للوهلة الأولى. فعلى سبيل المثال، قد يختار الفرد أن يعمل لعدد ساعات أقل عندما يرتفع أجر الساعة! وقد يقرّر الفرد أن يدّخر مقداراً أقل مع ارتفاع الدخل!

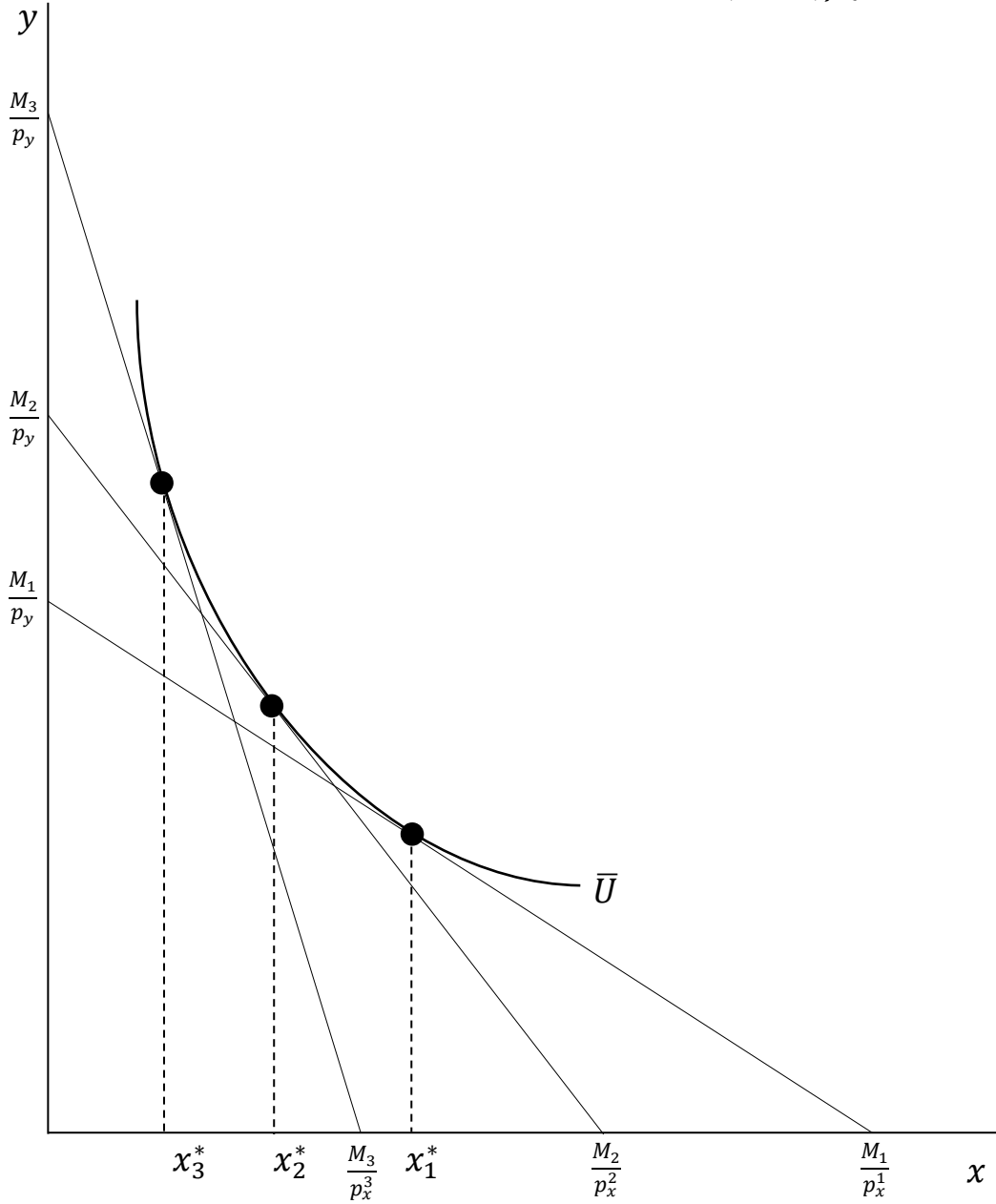
يمكننا الاستعانة بالشكل 11.5 لبيان فكرة فصل أثر الدخل عن أثر الإبدال من أجل تغير محدد في السعر. لنقل إن سعر السلعة X ارتفع من p_x^1 إلى p_x^2 . تعلم أن المستهلك يختار التركيب (x_1^*, y_1^*) على منحنى السواء U_1^* . لتحديد أثر الإبدال اتبع ذات خطوات إيجاد منحنى الطلب المعوّض على طول المنحنى U_1^* عند السعر النسبي الجديد. يظهر من الشكل أنه عندما يكون الدخل عند M_2 (حيث $M_2 < M_1$) والأسعار عند p_x^2 و \bar{p}_y ، فإن المستهلك يقوم بتعظيم منفعة على طول منحنى السواء الأصلي U_1^* تماماً كما في حالة إيجاد تابع الطلب المعوّض. الخيار الضمني الجديد هو (x_2^*, y_2^*) ، والتغير من (x_1^*, y_1^*) إلى (x_2^*, y_2^*) هو ما يُشار إليه بأثر الإبدال. وأما لتحديد أثر الدخل فنفترض، بعد أن تغيرت الأسعار، أن الدخل الإضافي المفترض لم يعد موجوداً، أي نفترض أن ذلك الدخل الافتراضي الإضافي الذي مكّن المستهلك من البقاء على ذات منحنى السواء على الرغم من ارتفاع سعر السلعة X كأنه لم يكن ولكننا نحافظ على الأسعار الجديدة، حيث يبقى سعر السلعة X عند p_x^2 .

الشكل 11.5: أثر الدخل وأثر الإبدال



بوسعك أن تتخيل أننا في البداية أعطينا المستهلك مقداراً من الدخل لننظر ماذا سيختار، ثم سحبنا منه الزيادة المذكور بعد أن ارتفعت الأسعار لننظر ماذا سيختار. عملية سحب الدخل الإضافي المذكورة يمكن تمثيلها هندسياً بحركة على طول منحنى أنجل من M_2 رجوعاً إلى الدخل الأصلي M_1 ولكن هذه المرة عند الأسعار p_x^2 و \bar{p}_y ، وليس عند الأسعار الأصلية. سيدفع ذلك المستهلك إلى الانتقال من النقطة (x_2^*, y_2^*) إلى النقطة (x_3^*, y_3^*) حيث يترافق ذلك مع انخفاض في مستوى المنفعة من U_1^* إلى U_2^* ، وهذا التغيير من (x_2^*, y_2^*) إلى (x_3^*, y_3^*) هو ما يُشار إليه بأثر الدخل. وقد نرغب أحياناً بالتركيز على سلعة محددة بحيث نقوم بتجزئة أثر السعر على طول منحنى الطلب العادي على السلعة محل الدراسة إلى أثر دخل وأثر إبدال، وسنقوم بذلك بعد أن نتحدث قليلاً عن خاصة مهمة لأثر الإبدال.

الشكل 12.5: أثر الإبدال سالب



أثر الإبدال سالب: بما أن ارتفاع سعر سلعة يؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة منها بمقدار أثر الإبدال عند التحرك على طول منحنى سواء محدب إزاء الأصل فإن بوسعنا أن نكتب:

$$\left. \frac{dx^*}{dp_x} \right|_{\substack{dU=0 \\ dp_y=0}} < 0 \quad \text{و} \quad \left. \frac{dy^*}{dp_y} \right|_{\substack{dU=0 \\ dp_x=0}} < 0$$

وبما أن هذه المشتقات الجزئية سالبة كما هو واضح فإن أثر الإبدال لا بد أن يكون سالباً. وهذه نتيجة هامة من نتائج خاصية تناقص المعدل الحدي للإبدال. والشكل 12.5 يوضح هذه الفكرة: يبدأ المستهلك من الدخل M_1 والأسعار p_x^1 و p_y ويختار x_1^* . وعندما يرتفع سعر السلعة X إلى p_x^2 ، نقوم بزيادة دخل المستهلك إلى M_2 ، الأمر الذي يدفع المستهلك لاختيار x_2^* ، وهي أقل من x_1^* . وعلى نفس المنوال، عند ارتفاع p_x^2 و M_2 إلى M_3 و p_x^3 يختار المستهلك x_3^* ، وهي أقل من x_2^* ، وهكذا.

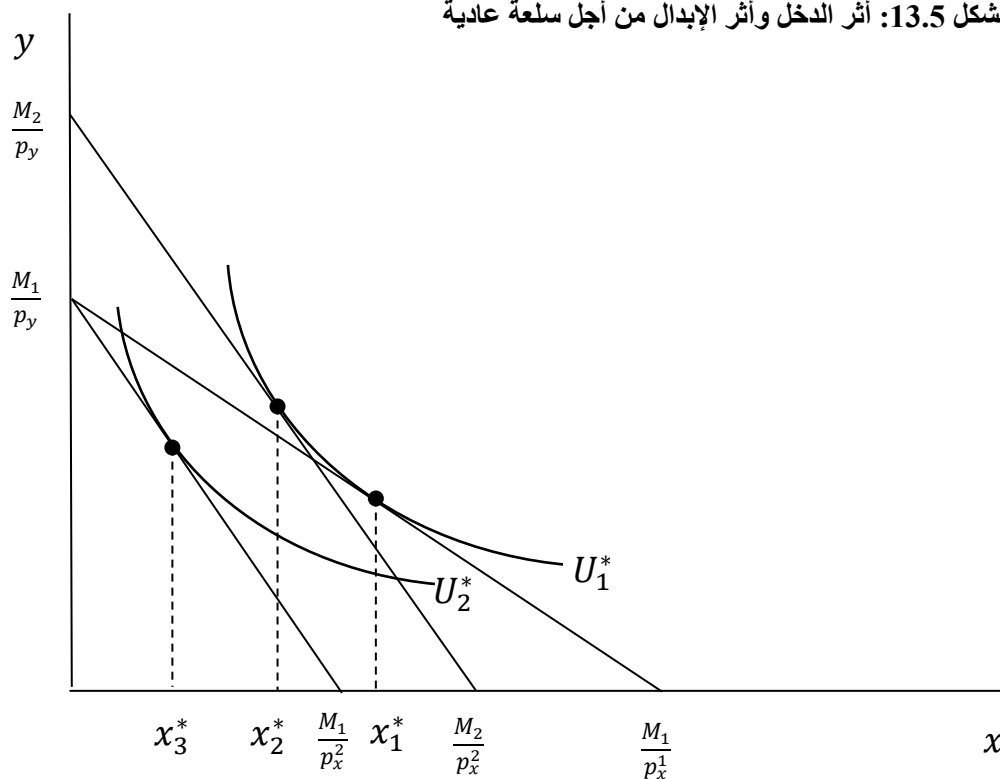
السلع العادية ومنحنى الطلب الهابط

إذا كان أثر الإبدال سالب دوماً فإن أثر الدخل يمكن أن يكون سالباً ويمكن أن يكون موجباً، وذلك تبعاً لما إذا كانت السلعة المدروسة عادية أم دنيا. عندما تكون السلعة عادية، يؤدي ارتفاع السعر إلى انكماش المجموعة المجدية وانخفاض الكمية المطلوبة بفعل أثر الدخل. وذلك لأن انخفاض الدخل يؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة عندما تكون السلعة عادية. وأما انخفاض السعر فيؤد أثرًا معاكساً. ولذلك يمكننا أن نكتب:

$$\left. \frac{dx^*}{dM} \right|_{\substack{dp_x=0 \\ dp_y=0}} > 0 \text{ من أجل سلعة عادية}$$

وبما أن أثر الإبدال سالب فإن ارتفاع سعر السلعة العادية يؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة منها بفعل أثر الدخل وبفعل أثر الإبدال أيضاً. وبالتالي، فإن الأثر المشترك لكل من الدخل والإبدال في الكمية المطلوبة على طول منحنى طلب عادي لا بد أن يكون في اتجاه معاكس لاتجاه تغير السعر. فإذا ما ارتفع السعر فإن الكمية المطلوبة تنخفض على طول منحنى الطلب العادي والعكس بالعكس.

الشكل 13.5: أثر الدخل وأثر الإبدال من أجل سلعة عادية



يساعدنا الشكل 13.5 في توضيح أثري الدخل والإبدال من أجل سلعة عادية. يبدأ المستهلك من عند x_1^* ومستوى منفعة U_1^* ودخل M_1 وأسعار p_x و \bar{p}_y ، فإذا ما ارتفع سعر السلعة X من p_x^1 إلى p_x^2 وارتفع معه دخل المستهلك من M_1 إلى M_2 دون أي تغيير في مستوى المنفعة الذي يبقى ثابتاً عند U_1^* وكذلك دون أي تغيير في سعر السلعة Y الذي يبقى ثابتاً عند \bar{p}_y فإن الخيار الاستهلاكي الأمثل من السلعة X سوف ينتقل من x_1^* إلى x_2^* بفعل أثر الإبدال. والآن لنبق عند السعر الجديد p_x^2 ، ولنرجع بالمستهلك إلى الدخل الأصلي M_1 . سيؤدي هذا التراجع في الدخل إلى إنكفاء المستهلك إلى الخيار x_3^* ، مع تراجع في مستوى المنفعة إلى المستوى U_2^* . أي أن أثر الدخل تسبب بتراجع الكمية المستهلكة من x_2^* إلى x_3^* . وهذا التراجع في الكمية المستهلكة ينطوي بطبيعة الحال على انخفاض في رضى المستهلك يتمثل بهبوطه إلى منحنى سواء U_2^* أدنى من المستوى الأصلي U_1^* . وتتمثل محصلة الأثرين بتراجع الكمية المستهلكة من x_1^* إلى x_3^* .

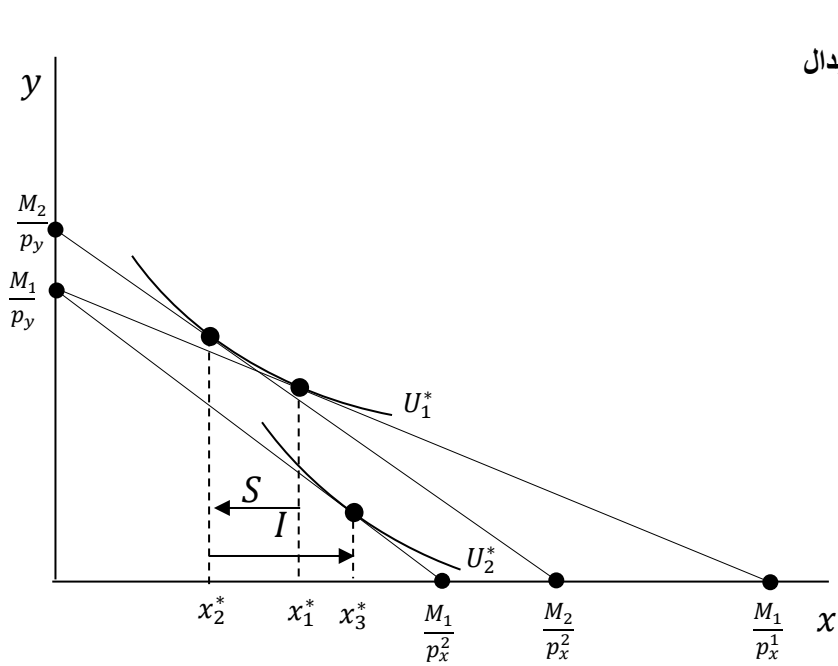
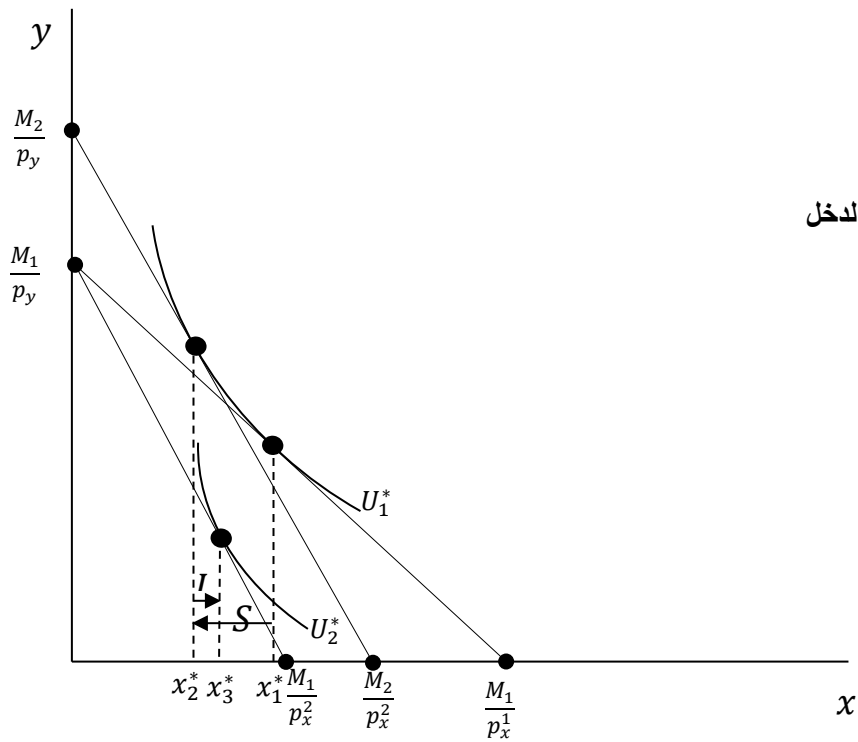
حالة السلعة الدنيا

في حالة السلعة الدنيا تزيد الكمية المطلوبة مع ارتفاع الدخل، ويعني ذلك أن ارتفاع السعر يؤدي إلى انخفاض مساحة المجموعة المجدية الذي يؤدي بدوره إلى زيادة الكمية المستهلكة بفعل أثر الدخل. وأما زيادة مساحة المجموعة المجدية فتؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة. أي:

$$\left. \frac{dx^*}{dM} \right|_{\substack{dp_x=0 \\ dp_y=0}} < 0 \quad \text{من أجل سلعة دنيا}$$

والآن نتذكر أن أثر الإبدال سالب دوماً بحكم تناقص المعدل الحدي للإبدال، بحيث أن ارتفاع سعر السلعة ينعكس سلباً على الكمية المطلوبة، ولكن في حالة السلعة الدنيا يترافق ارتفاع السعر مع انخفاض الدخل الحقيقي الأمر الذي يؤدي إلى زيادة الكمية المطلوبة. أي أن أثر الدخل يكون معاكساً لأثر الإبدال. وبالتالي فإن الأثر المشترك لكل من الدخل والإبدال (الأثر غير المعوض) يمكن أن يكون سالباً ويمكن أن يكون موجباً تبعاً لشدة تأثير الإبدال وشدة تأثير الدخل. فإذا تغلب أثر الإبدال على أثر الدخل، كانت النتيجة انخفاضاً في الكمية المطلوبة، والعكس بالعكس. والشكل 14.5 يوضح كلتا الحالتين بيانياً. في القسمين الأعلى والأدنى من ذات الشكل (أي في الحالتين الأولى والثانية) تنخفض الكمية المطلوبة من x_1^* إلى x_2^* عندما يرتفع السعر من p_x^1 إلى p_x^2 بفعل أثر الإبدال. ومن ثم تنتقل الكمية المطلوبة إلى المستوى x_3^* . في الحالة الأولى لا يكفي الانتقال من x_2^* إلى x_3^* لجعل x_3^* أكبر من x_2^* . وبالتالي فإن الأثر الإجمالي سيكون انخفاضاً من x_1^* إلى x_3^* . وفي هذه الحالة نقول إن أثر الإبدال تغلب على أثر الدخل. وأما في الحالة الثانية فيظهر الوضع المعاكس. حيث يتغلب أثر الدخل على أثر الإبدال، وتزيد الكمية المطلوبة من x_1^* إلى x_3^* . وهكذا، إذا تغلب أثر الدخل على أثر الإبدال في حالة سلعة دنيا، فإن منحنى الطلب العادي سيكون صاعداً حتى في ظل احترام تفضيلات المستهلك لكافة فرضيات نموذج التفضيلات العقلانية. وتسمى السلعة التي يكون منحنى الطلب العادي الخاص بها صاعداً سلعة غيفن *Giffen good* نسبة إلى أول اقتصادي كتب عن هذه الحالة. والشكل 14.5 يبين لنا أن السلعة لا تكون سلعة غيفن إلا إذا تحقق شرطان: الأول أن تكون سلعة دنيا، والثاني أن يتغلب أثر الدخل على أثر الإبدال.

الشكل 14.5: أثر الدخل وأثر الإبدال من أجل سلعة دنيا



يجدر بالذكر أخيراً أن سلعة غيفن لا تزال سلعة «نظرية» على حد علم المؤلف، إذ لم ننع حتى الآن على دراسة توفر قرينة إحصائية مبنية على مشاهدات تاريخية موثقة تثبت وجود مثل هذه السلعة. لقد كان المثال الذي استخدمه غيفن عن البطاطا الرديئة لكن دراسته قديمة جداً ولا تتطوي على توثيق إحصائي مقبول. ولكن بحسب صحيفة وال ستريت في مقالة نشرتها عام 2007 (عدد 16 تموز) حول أبحاث يجريها اقتصاديون في هارفرد بعنوان "ربما وصلت رحلة البحث عن سلعة غيفن إلى نهايتها" فإن بعض المقاطعات في الصين (هونان المركزية وغانسو) أظهرت أن الرز والدقيق يتصرفان كسلع غيفن، إذ عندما قامت الحكومة الصينية بدعم هذه السلع على مدى عدة أشهر انخفض استهلاكها! أي أن سعر الرز والكمية المستهلكة منه تحركا بنفس الاتجاه. ومع ذلك نرى أن هذه النقطة بحاجة إلى فحص قليلاً، فعلى سبيل المثال، لو حدث العكس وارتفعت أسعار هاتين السلعتين هل كان سكان تلك المقاطعات سيزيدون من استهلاك السلعتين؟ هل سيتحرك السعر والاستهلاك بنفس الاتجاه. لا يوجد أي شاهد على مثل هذه الحالة على حد علم المؤلف. في الحقيقة النقاش حول هذه النقطة سيأخذ مساحة وتفاصيل لا تتناسب مع الغاية من هذا المقرر، وبصورة عامة يمكن القول بأن القرائن على وجود سلعة غيفن محدودة جداً ولا تكفي للحديث عن منحني طلب صاعد.

مسألة تصغير الإنفاق

قمنا في الفصل الرابع بحل مسألة تعظيم منفعة مستهلك للحصول على توابع طلب عامة. لنقل أن حل هذه المسألة هو $U^* = U(x^*, y^*)$ من الواضح أن هذا الحل سيتغير مع كل تغير في الأسعار والدخل، ولذلك بوسعنا أن ننظر إلى U^* ذاتها بوصفها تابع للأسعار والدخل. وللقيام بذلك يمكننا استخدام تابع طلب عام للحصول على الخيارات المثلى من السلعتين. أي x^* و y^* . فإذا ما أنشأنا توابع طلب عامة لكل من x^* و y^* فيمكننا حينها ببساطة أن ندخلها في تابع المنفعة ليصبح تابعاً يعبر عن U^* بدلالة x^* و y^* . فإذا كانت مشكلة تعظيم المنفعة الأولية من الشكل العام الآتي:

$$\text{Max } U = U(x, y)$$

$$\text{s. t. } P_x x + P_y y \leq M$$

فإن توابع الطلب العامة ستكون:

$$x^* = x^*(p_x p_y, M) \quad \text{و} \quad y^* = y^*(p_x p_y, M)$$

وأما الحل الأمثل فسيكون:

$$U^* = U^*(x^*(p_x p_y, M), y^*(p_x p_y, M))$$

وهذا الأخير يمكن إعادة كتابته بوصفه تابعاً للأسعار والدخل. ويسمى في هذه الحالة «تابع المنفعة غير المباشر» *indirect utility function*

$$U^* = U^*(p_x p_y, M)$$

مسألة المستهلك الثنوية

مقابل كل عملية تعظيم لتابع هدف في ظل قيد، يمكن إجراء عملية تصغير للقيد الأصلي تحت قيد تابع الهدف الأصلي. أي عملية "معاكسة" إن جاز التعبير. وهذه تسمى المسألة الثنوية وأما المسألة الأصلية فتسمى المسألة الأولية، وتأتي التسمية على ما يبدو من أن كل عملية تعظيم لها وجهان اثنان (تعظيم وتصغير). وتسمى المسألة الثنوية لتعظيم المنفعة «مسألة تصغير الإنفاق». ولكن لنصف هذه المسألة بدقة أكثر قبل الدخول في تمثيلها الرياضي: يتم إنشاء المسألة الثنوية عن طريق تصغير قيد المسألة الأولية تحت قيد تابع الهدف الخاص بالمسألة الأولية مقوماً عند قيمته المثلى. وهكذا فإننا نسعى لتصغير تابع الهدف الآتي:

$$M = P_x x + P_y y$$

في ظل القيد الآتي (وهو تابع الهدف الأولي):

$$U = U(x, y)$$

بحل هذه المسألة نصل إلى القيمة المثلى للإنفاق M^* . لاحظ أنه من أجل كل منفعة عظمى U^* مقيدة بدخل \bar{M} في المسألة الأولية هناك بالمقابل نفقة صغرى مقيدة بالمنفعة \bar{U} في المسألة الثنوية. أي أن لدينا:

$$U^* = \bar{U}$$

في المسألة الثانوية = في المسألة الأولية

$$M^* = \bar{M}$$

في المسألة الأولية = في المسألة الثانوية

وسواء قمنا بحل المسألة الأولية أو الثانوية فإننا سنصل إلى مجموعة من توابع الطلب. ولكن في حالة المسألة الثانوية فإننا نبقى المنفعة ثابتة فيما نسمح للدخل بالتغير، وبالتالي فإننا نحصل على توابع طلب معوضة دخلياً، وهي نفسها توابع الطلب المعوضة التي قمنا بإيجادها بيانياً في الفصل الرابع. والآن لإيجاد M^* التي تمثل حل مسألة تصغير الإنفاق فإننا نحتاج إلى توابع طلب معوضة عامة تماماً كما احتجنا لتوابع طلب عادية عامة عندما قمنا بحل المسألة الأولية بفرض إيجاد تابع المنفعة غير المباشر. إن توابع الطلب المعوضة (الثنوية) العامة هي:

$$x_c^* = x_c^*(p_x, p_y, U) \quad \text{و} \quad y_c^* = y_c^*(p_x, p_y, U)$$

ومرة أخرى، وبشكل مشابه للطريقة التي اتبعناها في المسألة الأولية، فإننا نستطيع أن نعبر عن الحل الأمثل بدلالة التوابع المعوضة:

$$M^* = p_x x_c^* + p_y y_c^*$$

$$M^* = p_x x_c^*(p_x, p_y, U) + p_y y_c^*(p_x, p_y, U)$$

وهو ما يسمى «تابع الإنفاق» ويمكن التعبير عنه بالشكل العام:

$$M^* = M^*(p_x p_y, U)$$

حيث أن حل المسألة الأولية يكافئ حل المسألة الثانوية:

$$x_c^*(p_x p_y, M^*(p_x p_y, \bar{U})) = x^*(p_x p_y, U^*(p_x p_y, \bar{M}))$$

$$y_c^*(p_x p_y, M^*(p_x p_y, \bar{U})) = y^*(p_x p_y, U^*(p_x p_y, \bar{M}))$$

$$\text{أو باختصار: } x^* = x_c^*; y^* = y_c^* \text{ حيث } U^* = \bar{U} \text{ و } M^* = \bar{M}$$

يجدر بالذكر أخيراً، ان توابع الطلب العادية تسمى احياناً توابع الطلب غير المعوّضة تمييزاً لها عن توابع الطلب المعوّضة، واستخدام هذه الأخيرة أسهل في الدراسات التطبيقية. ولنختتم هذا الفصل بمثال باستخدام تابع ذي صيغة صريحة.

مثال:

لتكن لديك المسألة الأولية من الشكل:

$$\text{Max } U = xy$$

$$\text{s. t. } P_x x + P_y y = M$$

استخدم لاغرانج للحصول على توابع الطلب غير المعوّضة الآتية على غرار ما فعلنا في الفصل الرابع في حل مسألة الأمثلية:

$$x^* = \frac{M}{2p_x} \quad \text{و} \quad xy^* = \frac{M}{2p_y}$$

عوض بتابع المنفعة الهدف لتحصل على تابع المنفعة غير المباشر:

$$U^* = x^* y^* = \frac{M}{2p_x} \frac{M}{2p_y} = \frac{M^2}{4p_x p_y}$$

$$U^* = \frac{M^2}{4p_x p_y}$$

وأما المسألة الثنوية فستأخذ الشكل الموافق:

$$\text{Min } M = P_x x + P_y y$$

$$\text{s. t. } xy = U$$

وبالتالي فإن تابع لاغرانج هو:

$$\mathcal{L} = M - P_x x + P_y y + \mu(U - xy)$$

وبإعداد المشتقات الجزئية لتابع لاغرانج نحصل على:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = P_x - \mu y = 0 \Rightarrow \mu = \frac{P_x}{y}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = P_y - \mu x = 0 \Rightarrow \mu = \frac{P_y}{x}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = U - xy = 0.$$

ومنه

$$\mu = \frac{P_x}{y} = \frac{P_y}{x} \Rightarrow y = \frac{P_x}{P_y} x.$$

وبالتالي:

$$U - x \left(\frac{P_x}{P_y} x \right) = 0 \Rightarrow x^2 \frac{P_x}{P_y} = U \Rightarrow x_c^* = \left(\frac{P_x}{P_y} U \right)^{1/2}$$

وهكذا نحصل على تابع الطلب المعوّض العام من أجل السلعة X :

$$x_c^* = \left(\frac{P_x}{P_y} U \right)^{1/2}$$

وبالتعويض في μ من الشروط الأولى نحصل على:

$$y_c^* = \frac{P_x}{P_y} \left(\frac{P_y}{P_x} U \right)^{1/2} = \left(\frac{P_x}{P_y} U \right)^{1/2}$$

وهو تابع الطلب العام المعوّض من أجل السلعة Y .

وللوصول إلى الحل الأمثل للمسألة الثنوية نعوض القيم المثلى التي حصلنا عليها من توابع الطلب المعوّضة في تابع الهدف:

$$M^* = P_x x_c^* + p_y y_c^* = p_x \left(\frac{P_y}{P_x} U \right)^{1/2} + p_y \left(\frac{P_x}{P_y} U \right)^{1/2}$$

$$= (p_x p_y U)^{1/2} + (p_x p_y U)^{1/2}$$

$$M = 2(p_x p_y U)^{1/2}$$

وهو تابع الإنفاق الذي يوازي تابع المنفعة غير المباشر في المسألة الأولية. ومما لا شك فيه أن التعامل مع توابع الإنفاق في التطبيقات العملية أسهل من التعامل مع توابع المنفعة.

تابع الطلب العام

من أجل إيجاد الصيغ الرياضية للتوابع التي مرّت معنا، يمكننا أن نقوم بتعظيم المنفعة في ظل قيد الميزانية الذي نفترض حتى الآن أنه قيد مساواة⁶:

$$M = P_x x + P_y y$$

حيث يمكننا من خلال ذلك الحصول على الكمية المطلوبة بوصفها تابع لكافة الأسعار والدخل. وعندما تكون كافة متحولات تابع الطلب حرّة في التغير فإننا نسمّي هذا التابع «تابع الطلب العام». فإذا قمنا بإيجاد تابع الطلب العام يصبح من السهل إيجاد توابع الطلب العادية والتصالبية ومنحنى

⁶ أي أننا نفترض من باب التبسيط أن المستهلك ينفق كامل دخله على استهلاك السلعتين محل الدراسة. لن نتطرق في هذا المقرر للحالة العامة التي يوضع فيها قيد الميزانية على شكل متراجحة يسمح فيها للإنفاق أن يكون أصغر من الدخل. ونحيل الطالب المهتم إلى مراجع الفصل.

أنجل وغيره، وذلك خلال تثبيت متحول والسماح لآخر بالتغير بحسب الحاجة. افترض على سبيل المثال أن تابع منفعة المستهلك هو:

$$U = xy + x + y, \quad x, y \geq 0$$

وبالتالي فإن مشكلة المستهلك هي:

$$\max U = xy + x + y$$

$$s. t. M - P_x x - P_y y = 0$$

$$x, y \geq 0$$

والآن نضع تابع لاغرانج:

$$\mathcal{L} = xy + x + y + \lambda(M - P_x x - P_y y)$$

ثم نوجد ونعدم المشتقات الجزئية الأولى لنحصل على:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = y^* + 1 - \lambda^* P_x = 0 \Rightarrow \lambda^* = \frac{y^* + 1}{P_x}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y} = x^* + 1 - \lambda^* P_y = 0 \Rightarrow \lambda^* = \frac{x^* + 1}{P_y}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \lambda} = M - P_x x^* - P_y y^* = 0$$

ومنه:

$$\frac{y^* + 1}{P_x} = \frac{x^* + 1}{P_y} \Rightarrow y^* + 1 = \frac{P_x}{P_y} (x^* + 1)$$

$$y^* = \frac{P_x}{P_y} (x^* + 1) - 1$$

وبتعويض قيمة الخيار الأمثل من السلعة Y بدلالة x^* في المعادلة الثالثة من الشروط الأولى:

$$M - P_x x - P_y \left[\frac{P_x}{P_y} (x + 1) - 1 \right] = 0$$

$$\Rightarrow M - P_x x - P_x x - P_x + P_y = 0$$

$$\Rightarrow 2P_x x = M - P_x + P_y$$

$$x^* = \frac{M - P_x + P_y}{2P_x}$$

وبالتعويض:

$$y^* = \frac{P_x}{P_y} \left(\frac{M - P_x + P_y}{2P_x} + 1 \right) - 1 = \frac{M - P_x + P_y}{2P_x} + \frac{2P_x}{2P_y} - \frac{2P_y}{2P_y}$$

$$y^* = \frac{M - P_y + P_x}{2P_y}$$

وبذلك نكون قد حصلنا على توابع الطلب العامة للسلعتين X و Y . ومنها نحصل على بقية التوابع التي نرغب بها. يكفي أن نثبت المتغير أو المتغيرات المناسبة للحصول على التابع المطلوب. فمثلاً، يمكننا الحصول على قيمة الخيار الأمثل المعظم للمنفعة من أجل دخل وأسعار محددة:

$$x^* = \frac{\bar{M} - \bar{P}_x + \bar{P}_y}{2\bar{P}_x} \text{ و } y^* = \frac{\bar{M} - \bar{P}_y + \bar{P}_x}{2\bar{P}_y}$$

ويمكننا تثبيت الأسعار وترك الدخل حراً في الحركة لنحصل على توابع أنجل:

$$x^* = \frac{M - \bar{P}_x + \bar{P}_y}{2\bar{P}_x} \text{ و } y^* = \frac{M - \bar{P}_y + \bar{P}_x}{2\bar{P}_y}$$

وأما توابع الطلب العادية فهي:

$$x^* = \frac{\bar{M} - P_x + \bar{P}_y}{2P_x} \text{ و } y^* = \frac{\bar{M} - P_y + \bar{P}_x}{2P_y}$$

وأما توابع الطلب التصالبية فهي:

$$x^* = \frac{\bar{M} - \bar{P}_x + P_y}{2\bar{P}_x} \text{ و } y^* = \frac{\bar{M} - \bar{P}_y + P_x}{2\bar{P}_y}$$

والآن، لنفترض على سبيل المثال أننا نستخدم القيم التالية:

$$\bar{M} = 100 ، P_x = 5 ، P_y = 10$$

بالتعويض نجد:

$$x^* = \frac{\bar{M} - \bar{P}_x + \bar{P}_y}{2\bar{P}_x} = \frac{100 - 5 + 10}{2(5)} = 10.5$$

$$y^* = \frac{\bar{M} - \bar{P}_y + \bar{P}_x}{2\bar{P}_y} = \frac{100 - 10 + 5}{2(10)} = 4.75$$

وهو الخيار الاستهلاكي الأمثل الذي يحقق أقصى منفعة للمستهلك.

وأما منحنيات أنجل فهي:

$$x^* = \frac{M - \bar{P}_x + \bar{P}_y}{2\bar{P}_x} = \frac{M - 5 + 10}{2(5)} = \frac{M}{10} + \frac{1}{2}$$

$$y^* = \frac{M - \bar{P}_y + \bar{P}_x}{2\bar{P}_y} = \frac{M - 10 + 5}{2(10)} = \frac{M}{20} - \frac{1}{4}$$

وباشتقاق توابع أنجل بالنسبة للدخل نحصل على:

$$\frac{\partial x^*}{\partial M} = \frac{1}{2\bar{P}_x} = \frac{1}{10} > 0$$

$$\frac{\partial y^*}{\partial M} = \frac{1}{2\bar{P}_y} = \frac{1}{20} > 0$$

الأمر الذي أن السلعتين كليهما من فئة السلع العادية. وأما توابع الطلب العادية فهي:

$$x^* = \frac{\bar{M} - P_x + \bar{P}_y}{2P_x} = \frac{100 - P_x + 10}{2P_x} = \frac{110 - P_x}{2P_x} = \frac{55}{P_x} - \frac{1}{2}$$

$$y^* = \frac{\bar{M} - P_y + \bar{P}_x}{2P_y} = \frac{100 - P_y + 5}{2P_y} = \frac{105 - P_y}{2P_y} = \frac{105}{2P_y} - \frac{1}{2}$$

وباشتقاقها بالنسبة للسعر نجد:

$$\frac{\partial x^*}{\partial P_x} = -\frac{\bar{M} + \bar{P}_y}{2(P_x)^2} = -\frac{55}{(P_x)^2} < 0$$

$$\frac{\partial y^*}{\partial P_y} = -\frac{\bar{M} + \bar{P}_x}{2(P_y)^2} = -\frac{105}{2(P_y)^2} < 0$$

الأمر الذي يعني أنها توابع هابطة كما يفترض.

وأما توابع الطلب التصالبية فهي:

$$x^* = \frac{\bar{M} - \bar{P}_x + P_y}{2\bar{P}_x} = \frac{100 - 5 + P_y}{2(5)} = 9.5 + \frac{P_y}{10}$$

$$y^* = \frac{\bar{M} - \bar{P}_y + P_x}{2\bar{P}_y} = \frac{100 - 10 + P_x}{2(10)} = 4.5 + \frac{P_x}{20}$$

وبالاشتقاق بالنسبة للسعر محل الدراسة نجد:

$$\frac{\partial x^*}{\partial P_y} = \frac{1}{10} > 0$$

$$\frac{\partial y^*}{\partial P_x} = \frac{1}{20} > 0$$

وهذا يعني أن السلعة الأولى بديل إجمالي للثانية وكذلك الثانية بديل إجمالي للأولى.

وأخيراً، لعلك الآن تسأل، ما الفائدة من الوصول إلى تابع المنفعة غير المباشر وتابع الإنفاق، ولماذا نتكبد عناء إنشاء وحل المسألة الثنوية. هل هي مجرد تسلية نظرية؟ الجواب هو أن كل ما درسته وستدرسه في هذا المقرر له تطبيقات فعلية في العديد من الدراسات النظرية والعملية. وحتى إن لم يختص الطالب في مجال يستفيد فيه من هذه الأدوات مستقبلاً، فإن استخدامها يعد تمريناً رياضياً وفكرياً يدعم مهارات الطالب في المجالات التي سيختص فيها مستقبلاً.

- مراجع الفصل

- 1- Binger and Hoffman. Microeconomics. Second Edition. Addison Wesley. 1997.
- 2- Mas-Colell, Andreu Michael D. Whinstone and. Jerry R. Green. Microeconomic. Theory. New York Oxford. Oxford University Press. 1995
- 3- Varian, Hal. Microeconomic Analysis. N & C. 1992.

- تمارين الفصل الخامس

أسئلة متعددة الخيارات (مفتاح الحل أدناه)

1- إذا كان تابع المنفعة من الشكل $U(x,y) = \sqrt{xy}$ ، وكان الدخل (100) وسعر السلعة x يساوي

(1) وسعر السلعة y يساوي (4) فإن التركيب الاستهلاكي المفضل هو:

(a) $(x, y) = (20,20)$

(b) $(x, y) = (50,12.5)$

(c) $(x, y) = (40,15)$

(d) $(x, y) = (30,15)$

2- إذا كان تابع المنفعة من الشكل $U(x,y) = x^2 + y^2$ ، وكان الدخل (50) وسعر السلعة x يساوي

(2) وسعر السلعة y يساوي (3) فإن التركيب الاستهلاكي المفضل هو:

(a) $(x, y) = (10,10)$

(b) $(x, y) = (15,6.67)$

(c) $(x, y) = (25,0)$

(d) $(x, y) = (0,50/3)$

3- إذا زاد الدخل وزادت الأسعار بنفس النسبة فإن الكمية المطلوبة من السلعة محل الدراسة سوف:

(a) تنقص

(b) تزيد

(c) لن تتغير

(d) ستتغير بطريقة لا يمكن التنبؤ بها

4- إذا كان لديك العبارتان: (1): السلعة x سلعة دنيا؛ (2): السلعة x سلعة غيفن. فهذا يعني أن:

a. (1) تقتضي (2) وليس العكس بالضرورة

b. (2) تقتضي (1) وليس العكس بالضرورة

c. (1) و (2) تصفان نفس الظاهرة

d. (1) و (2) لا تجتمعان في سلعة واحدة.

5- افترض أن المستهلك لا يستهلك إلا سلعتين اثنتين هما X و Y . فإذا ما أدى ارتفاع سعر السلعة

X إلى زيادة الكمية المطلوبة من Y فإننا نقول أن:

- a. أثر الدخل تغلب على أثر الإبدال
- b. أثر الإبدال تغلب على أثر الدخل
- c. من المستحيل أن نحدد أي أثر سيتغلب على الآخر
- d. كل ما سبق خطأ

6- إن منحنى طلب الفرد:

a. يمثل مختلف الكميات التي يرغب المستهلك بشرائها عند مختلف الأسعار الممكنة للسلعة.

- b. يتم إيجاده من خريطة منحنيات السواء
- c. ينزاح عندما يتغير الدخل أو التفضيلات أو أسعار السلع الأخرى
- d. كل ما ذكر صحيح.

7- أي مما يلي لن يؤدي إلى انزياح منحنى الطلب:

- a. ارتفاع سعر السلعة
- b. ارتفاع سعر سلعة بديلة
- c. زيادة الدخل
- d. تضاعف أسعار كافة السلع

الحل: 1: b; 2:c; 3:c; 4: b; 5: b; 6: d; 7: a.

الفصل السادس

مرونة العرض والطلب

Elasticity of Supply and Demands

كلمات مفتاحية

مرونة الطلب السعرية *Own-price elasticity*؛ المرونة القوسية *Arc elasticity*؛ المرونة النقطية *Point elasticity*؛ الطلب المرن سعرياً *Price elastic demand*؛ الطلب ضعيف المرن سعرياً *Price inelastic demand*؛ الطلب صلب أو عديم المرونة *Perfectly inelastic demand*؛ الطلب لانتهائي المرونة *Perfectly elastic demand*؛ الطلب متكافئ المرونة *Unitary elastic demand*؛ أثر السعر *Price effect*؛ أثر الدخل *Income effect*؛ أثر الإبدال *Substitution effect*؛ مرونة الطلب المتقاطعة-*Cross-price elasticity*

ملخص الفصل:

يبدأ هذا الفصل بتمهيد مبسط لمفهوم مرونة الطلب من خلال تحليل حساسية المستهلك للتغير في السعر. يتلو ذلك عرض متسلسل لأهم أنواع المرونة وكيفية حسابها وتفسيرها والعوامل المؤثرة بها.

الأهداف التعليمية للفصل السادس:

- استيعاب مفهوم المرونة وتمييزه عن مفهوم المشتق.
- تعلم حساب المرونة بأهم أنواعها وامتلاك القدرة على تفسير مدلولها الاقتصادي بدقة.
- إدراك طبيعة العوامل المؤثرة في مرونة العرض والطلب وتفسير تأثيرها.

مخطط الفصل:

- 1.6 . حساسية العرض والطلب للتغير في السعر *sensitivity of supply and demand to changes in price*
- 2.6 . مرونة الطلب السعرية *price elasticity of demand*
- 3.6 . مستويات مرونة الطلب السعرية *levels of price elasticity of demand*
- العوامل المؤثرة على مرونة الطلب السعرية *determinants of price elasticity of demand*
- 4.6 . مرونة الطلب المتقاطعة *cross-price elasticity*
- 5.6 . مرونة العرض الدخلية *income elasticity of demand*
- 6.6 . مرونة العرض السعرية *price elasticity of supply*

الفصل السادس: مرونة العرض والطلب Elasticity of Supply and Demands

يُعنى هذا الفصل بالحديث عن حساسية العرض والطلب للتغيرات في السعر، حيث ندرس ذلك من خلال مفهوم مرونة العرض والطلب، مفهومها، حسابها، وتفسيرها. نتناول بالتعريف أولاً مرونة الطلب بأنواعها الأساسية مع بعض الأمثلة الحسابية والشرح البياني، ثم نتحدث بشكل موجز عن مرونة العرض. يتطرق هذا الفصل أيضاً إلى العوامل المؤثرة في المرونة.

من الواضح أن قضية حساسية الكميات المطلوبة والمعروضة للتغيرات السعرية هي قضية حيوية بالنسبة للعديد من الجهات. فالمستهلكون يراقبون الأسعار ويتوقعون حركاتها ويعدلون خططهم الشرائية على هذا الأساس. والمنتجون يبذلون الكثير من الجهد في وضع السياسات السعرية المثلى التي يسعون من خلالها لتحقيق أقصى ربح ممكن مع تثبيت أقدامهم في السوق والحفاظ على حصتهم منها وتعظيمها. وهذا يتطلب دراسة ردات الفعل المحتملة للزبائن على حركات محددة في السعر، ففي حين قد يكون مناسباً لمنتج ما أن يقوم بخفض السعر قليلاً فإن ذلك قد يؤدي إلى تراجع إيرادات منتج آخر. فما العوامل التي من شأنها أن تفيد المنتج في اتخاذ مثل هذا القرار؟ والحكومات كذلك تراقب الأسعار، لا سيما أسعار السلع محل ضرائب الاستهلاك، لما للتغيرات التي تطرأ على هذه الأسعار من تأثير على الحصيلة الضريبية. في الحقيقة، لا يمكن كما سنرى لكل هذه الجهات أن تحلل آثار التغيرات السعرية بدون دراسة مرونة العرض والطلب.

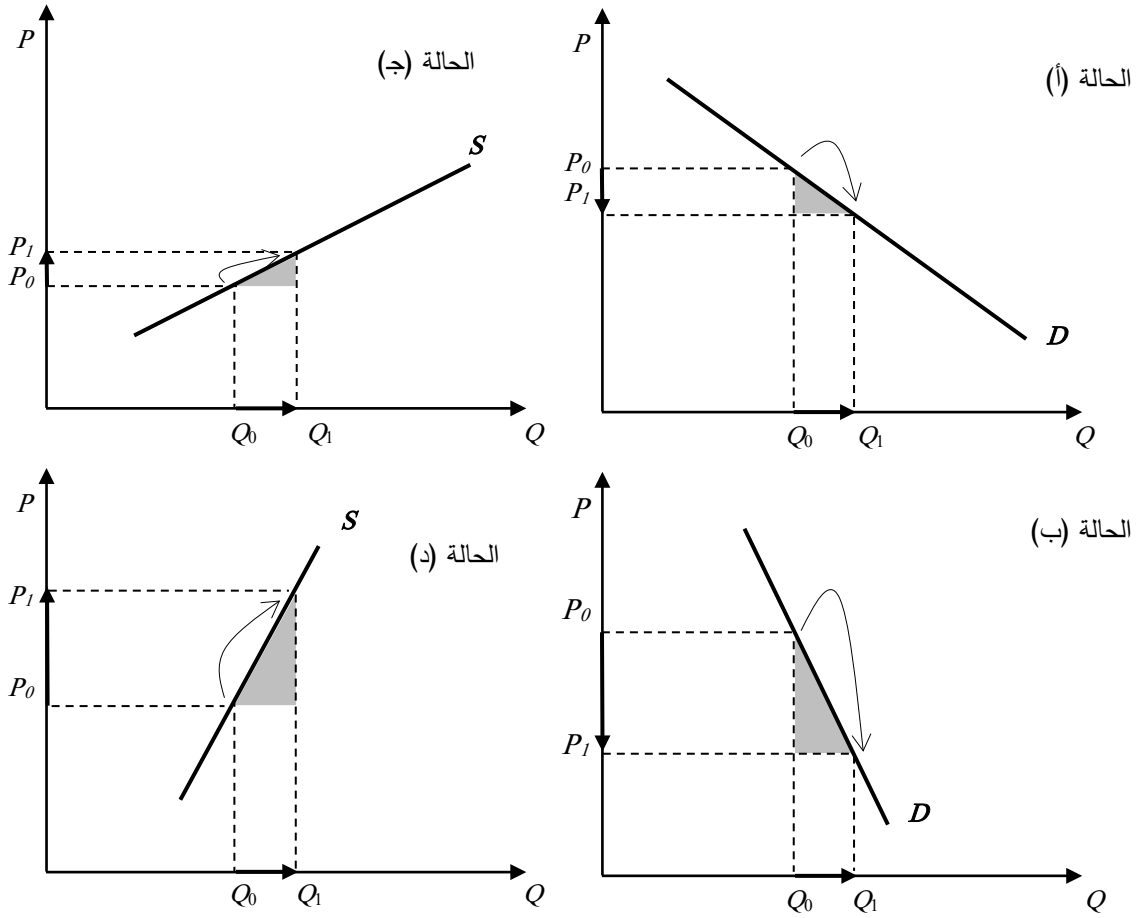
1.6. حساسية العرض والطلب للتغير في السعر

سنقوم أولاً بإيراد ملاحظة بسيطة حول أشكال منحنيات العرض والطلب المستقيمة. تأمل الشكل 1.6 ولاحظ الفرق بين منحنبي الطلب في الحالتين (أ) و(ب)، والفرق بين منحنبي العرض في الحالتين (ج) و(د). من الواضح أن منحنيات النصف الأعلى من الشكل أشد انحداراً من نظيراتها في النصف الأسفل. في الحالة (أ) يكفي أن ينخفض السعر بشكل طفيف نسبياً للحصول على زيادة جوهرية في الكمية المطلوبة، وأما في الحالة (ب) فلا يمكن الحصول على زيادة مماثلة

في الكمية بدون تخفيض السعر بشكل كبير نسبياً. ولذلك، يوصف منحني الطلب في الحالة الثانية بأنه أقل حساسية للسعر من الحالة الأولى. وذات الأمر ينطبق على منحني العرض، إذ يكفي في الحالة (ج) أن يرتفع السعر قليلاً لدفع المنتجين إلى زيادة الكمية المعروضة في السوق بشكل كبير نسبياً، وذلك بعكس الحالة (د) التي لن يقدّم فيها المنتجون زيادة مماثلة بدون حافز سعري قوي. بعبارة مناسبة الآن وإن كانت غير دقيقة دائماً كما سيظهر لاحقاً، يمكن القول بأن شدة انحدار منحنيات العرض والطلب الخطية تعكس مدى حساسية المنتجين والمستهلكين للتغير في السعر، أي تحدد شدة استجابتهم لتغير السعر، معيّراً عنها بالكمية المشتراة والمبيعة.

من الناحية الهندسية، لاحظ على الشكل 1.6 أن طول قاعدة المثلث الأزرق متساوٍ في كل الحالات، وهي تمثل التغير في الكمية من Q_0 إلى Q_1 . وأما ارتفاع المثلث، والذي يمثل التغير في السعر من p_0 إلى p_1 ، فهو أكبر في الحالة (ب) منه في الحالة (أ). يمكن بقسمة الارتفاع على القاعدة أن نحصل على قيمة ظل الزاوية التي يصنعها منحى الطلب مع المحور الأفقي، والتي تعبر عن شدة الانحدار. والآن، متى يكون الطلب حساساً للتغير في السعر، وما الذي يحدد شدة تأثر العرض بالتغيرات التي تطرأ على الأسعار في السوق؟ سنكتفي الآن ببعض الأمثلة على أن نخصص المزيد من الوقت لاحقاً لتقديم إجابة مفصلة عن هذا السؤال. يعد الطلب على السلع والخدمات الكمالية، كالوجبات في المطاعم الفارهة، من أهم الأمثلة على الطلب الحساس للسعر. حيث يحجم المستهلك عن الاستهلاك كلياً عندما يرى أن السعر تجاوز الحد الذي يراه معقولاً أو مناسباً. بالمقابل، يعد الطلب على الخبز والدواء من أبسط الأمثلة على الطلب ضعيف الحساسية للتغير في السعر. فهذه السلع ضرورية وأساسية ولا يمكن العيش بدونها، ويكاد المستهلك يكون مكرهاً أو مجبراً على استهلاكها بغض النظر عن التغير الذي قد يطرأ على السعر، إلا إذا وجد بديلاً مناسباً بسعر منافس. وكذلك طلب الكثير من الصناعات على النفط، حيث تعاني الصناعات عموماً من إدمان عميق ومزمن على النفط الذي بدونه تتوقف محركات الإنتاج وعجلات القاطرات وتوربينات الطائرات والحياة الصناعية عموماً، الأمر الذي لا يفسح أي مجال للمنتجين لتعديل خطط الإنتاج بناءً على التغير في سعر النفط على الأمد القصير. وهكذا، كلما كانت السلعة أساسية وضرورية كلما ازداد اذعان المستهلك لارتفاع السعر وأصبح أقل حساسية، والعكس بالعكس.

الشكل 1.6: حساسية العرض والطلب للتغير في السعر بياناً



وأما من حيث العرض، فتختلف حساسية المنتج لتغير السعر بتغير طبيعة وظروف الإنتاج والتوزيع. فيمكن للقارئ أن يفكر بصناعات يسهل فيها على المنتجين أن يستجيبوا للتغيرات السعرية بسرعة مناسبة، كصناعة السكاكر وما شابه، حيث لا تستلزم زيادة الطاقة الإنتاجية أو تخفيضها في مثل هذه الصناعات إلى كثير عناء، كون الآلات بسيطة والمواد الأولية اللازمة متوفرة، في ظل عدم الحاجة لمهارات عمل خاصة. في حين أن صناعات أخرى كاستخراج الماس والذهب لا يمكن للمنتج فيها أن يستجيب دائماً بالسرعة المطلوبة نظراً لاعتماد مستويات الاستخراج على عوامل كثيراً ما تكون خارج إرادة المنتج. ونفس الشيء ينطبق على السلع الزراعية، حيث لا يمكن للفلاح أن يغير شيئاً خلال موسم زراعي واحد، وذلك بخلاف منتج السكاكر الذي يستطيع أن يستجيب لحركة السعر خلال فترة تقاس بالأيام.

2.6. مرونة الطلب السعرية

عادة ما يقصد بمرونة الطلب نوع محدد من المرونة هو مرونة الطلب السعرية أو مرونة الطلب السعرية المباشرة *own-price elasticity*، والتي تشير إلى مدى الحساسية النسبية المستهلك لتغير نسبي محدد بالسعر، في ظل ثبات بقية العوامل. فمثلاً، يمكننا القول، بعبارة غير دقيقة، أن المستهلك الحساس للسعر يرد على ارتفاع طفيف في السعر بتخفيض الكمية التي يطلبها بنسبة أكبر. بعبارة أكثر دقة بقليل، المستهلك الحساس للتغير في السعر يستجيب لتغير نسبي في سعر السلعة بتغيير الكمية التي يطلبها من السلعة بنسبة تفوق نسبة التغير في السعر، وأما المستهلك الذي لا يعبأ كثيراً لتغير السعر فإن التغير النسبي في الكمية التي يطلبها لن يكون كبيراً بالمقارنة مع التغير النسبي في السعر. تعبر مرونة الطلب إذاً عن مدى الاستجابة النسبية للكمية المطلوبة من السلعة لتغير نسبي في سعرها. وعليه فإن مرونة الطلب السعرية تقاس كالتالي:

$$\varepsilon_{x,p_x} = \frac{\text{التغير المئوي في الكمية المطلوبة من السلعة } x}{\text{التغير المئوي في السعر } p_x} = \frac{\frac{\Delta x}{x}}{\frac{\Delta P}{P}}$$

لاحظ مرة أخرى أن تعريف المرونة يستخدم نسب التغير في السعر ونسب التغير في الطلب بدلاً من التغيرات المطلقة. وهو ما يميز المرونة *elasticity* عن المشتق الرياضي *derivative* الذي يحسب معدل التغير في المتغير التابع من أجل تغير ضئيل جداً في المتغير المستقل. بعيداً عن الرياضيات، وباللغة العربية، التغيرات المطلقة في الأسعار والكميات لا تكفي لحساب المرونة! لا سيما أن هناك حالات يمكن معها الحصول على قيم مختلفة للمرونة من أجل نفس التغيرات المطلقة، كما سيظهر من الأمثلة الرقمية لاحقاً.

للإحاطة: عندما نقوم بقياس استجابة الطلب لتغير كبير في السعر، نستطيع قياس المرونة بين نقطتين على منحني الطلب، وتسمى النتيجة المرونة القوسية *arc elasticity*. عندها نأخذ الكمية المتوسطة كأساس لقياس نسبة التغير في الكمية وكذلك نأخذ السعر المتوسط كأساس لقياس التغير في السعر. وأما عندما نرغب بقياس استجابة الطلب عند نقطة محددة من منحني الطلب نقوم بقياس ما يسمى المرونة النقطية *point elasticity*. عندها لا داعي لأن نأخذ المتوسط كأساس وإنما السعر والكمية عند تلك النقطة.

مثال 1.6: بلغ مقدار الطلب على أحد السلع 240 وحدة عندما كان سعرها 90 وحدة نقدية. وعندما ارتفع سعرها إلى 110 و.ن. أصبحت الكمية المطلوبة منها 160 وحدة. والمطلوب:

(1) أحسب مرونة الطلب القوسية؟

(2) أحسب المرونة عند السعر 90 و.ن.؟

لحساب المرونة نحتاج لحساب التغير النسبي (المئوي) في كل من السعر والكمية:

تحسب نسبة تغير السعر كما يلي:

$$(\Delta p \div p) = 20 \div \left(\frac{90+110}{2} \right) = .20 = 20\%$$

وتحسب نسبة تغير الكمية كما يلي:

$$(\Delta x \div x) = -80 \div \left(\frac{240+160}{2} \right) = -.40 = -40\%$$

وبالتالي فإن مرونة الطلب السعرية هي:

$$\varepsilon_{x,p_x} = \frac{-40\%}{20\%} = -2$$

تشير إشارة معامل المرونة إلى طبيعة العلاقة بين المتغيرين، وهي علاقة عكسية كون الإشارة سالبة. وتعني الإشارة السالبة في المثال أعلاه أن اتجاه التغير في السعر معاكس لاتجاه التغير في الكمية المطلوبة، أي أن ارتفاع السعر يؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة. وأما القيمة المطلقة لمعامل المرونة فتساوي (2) تماماً، وهي أكبر من الواحد بوضوح، وبالتالي يوصف الطلب على هذه السلعة بأنه طلب مرن نسبياً. حيث أن مرونة سعرية مقدارها (-2) تعني أن تغييراً في السعر مقداره 1% يؤدي إلى تغيير في الكمية المطلوبة مقداره -2% أي انخفاض مقداره 2%. الأمر الذي يعني أن مقدار ردة فعل المستهلك على تغير السعر توازي ضعفي مقدار الفعل (تغير السعر). ولذلك يعتبر الطلب في هذه الحالة مرناً نسبياً.

$$(\Delta P \div P) = 20 \div 90 = 22.2\% \quad \text{نسبة تغير السعر:}$$

$$(\Delta x \div x) = -80 \div 240 = -33.33\% \quad \text{نسبة تغير الكمية:}$$

وبالتالي فإن مرونة الطلب السعرية النقطة عند السعر 90 هي:

$$\varepsilon_{x,p_x} = \frac{-0.33}{0.22} = -1.5$$

لن يغير الاختلاف بين قيمتي المرونة من تفسيرها كثيراً كونها أكبر من الواحد بالقيمة المطلقة، ولكن نفضل المرونة القوسية على النقطية من أجل التغيرات الجوهرية في السعر. كما تفضل المرونة القوسية عند حساب سلسلة من قيم المرونة على مدى فترة زمنية، لأن ذلك يعطي سلسلة من البيانات أكثر تهذيباً بشكل عام.

3.6. مستويات مرونة الطلب السعرية

من الممكن أن تأخذ القيمة المطلقة لمرونة الطلب أية قيمة بين الصفر واللانهاية، حيث تتراوح درجة المرونة تبعاً لذلك من المرونة المعدومة (الطلب الصلب أو غير المرونة تماماً) وحتى المرونة اللانهاية (الطلب تام المرونة أو لانهاية المرونة). وهكذا، يمكن تصنيف مستويات المرونة بحسب القيمة المطلقة التي يأخذها معامل المرونة وبحسب المجال الذي تقع ضمنه هذه القيمة، حيث يمكن التمييز بين المستويات التالية لشدة مرونة الطلب:

أ. الطلب المرن سعرياً *Price elastic*: إذا كانت القيمة المطلقة لمعامل المرونة أكبر من الواحد فإن ذلك يعني أن التغير النسبي في الكمية المطلوبة أكبر من التغير النسبي في السعر. والسلع الكمالية تعد من أكثر السلع اتساماً بالطلب المرن.

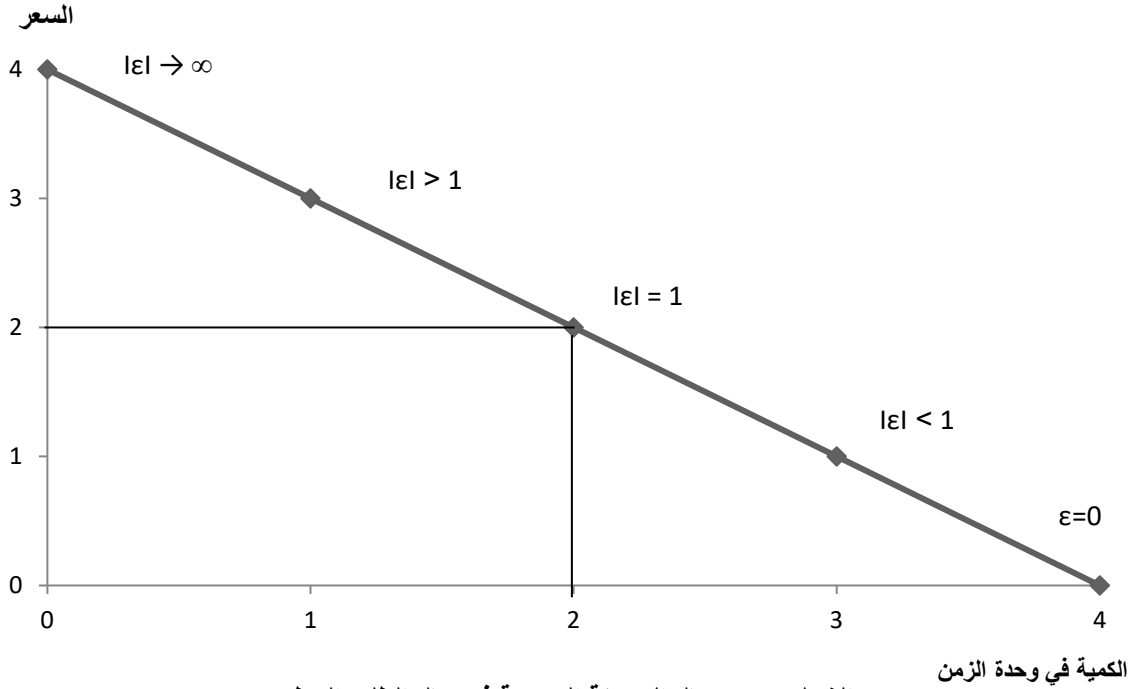
ب. الطلب ضعيف المرونة سعرياً *Price inelastic*: إذا كانت القيمة المطلقة لمعامل المرونة أصغر من الواحد فإن ذلك يعني أن التغير النسبي في الكمية المطلوبة أقل من التغير النسبي في السعر. والسلع الضرورية هي من أكثر السلع اتساماً بضعف مرونة الطلب.

ج. الطلب صلب أو عديم المرونة *Perfectly inelastic* ($E_{x,p_x} = 0$): هنا الكمية المطلوبة لا يحدث فيها تغيير عندما تتغير الأسعار ويأخذ عندها منحنى الطلب شكل عمود مواز للمحور العامودي. بعض الأدوية الضرورية والتحف الباهظة يتسم الطلب عليها بالصلابة أو انعدام المرونة.

د. الطلب لانتهائي المرونة *Perfectly elastic* ($E_{x,p_x} \rightarrow \infty$): إذا كان المستهلكون يشترون كميات محددة من السلعة عند سعر معين، وحدث أن أدى ارتفاع بسيط عن هذا المستوى إلى تخفيض الطلب إلى الصفر، فإن الطلب يوصف بأنه تام أو لانتهائي المرونة، ويأخذ حينها منحنى الطلب شكل خط أفقي يتعامد مع محور السعر.

هـ. الطلب متكافئ المرونة *Unitary elastic* ($E_{x,p_x} = 1$): في هذه الحالة يتساوى التغير النسبي في الكمية المطلوبة مع التغير النسبي في الأسعار. وفي هذه الحالة لا يتغير الإيراد الكلي (للبيع) عندما تتغير الأسعار لأن المستهلك يواءم الكمية على السعر ضمن ميزانية ثابتة.

في الشكل 2.6 يمكن تمييز قيم متعددة لمعامل المرونة على طول منحنى الطلب الذي يأخذ الصيغة الخطية في هذه الحالة كما هو واضح. يكون الطلب مرناً على منحنى الطلب الخطي عند الأسعار المرتفعة حيث أن أي تغير نسبي صغير في السعر يؤدي إلى تغير نسبي أكبر في الكمية المطلوبة. أما عند الأسعار المنخفضة يكون الطلب غير مرن حيث يقود التغير النسبي الكبير في الأسعار إلى تغير نسبي صغير في الكمية المطلوبة. من المهم هنا ملاحظة أن ما ينطبق على تابع الطلب الخطي لا ينطبق على توابع الطلب اللاخطية. فبالنسبة لتابع الطلب الخطي، لاحظ من الشكل 2.6 أن المرونة تكون أعلى (أكبر من الواحد بالقيمة المطلقة) في النصف الأعلى من منحنى الطلب الخطي، وتكون مساوية للواحد بالقيمة المطلقة عند نقطة منتصف المنحنى (طلب متكافئ المرونة)، وتكون أقل من ذلك على طول النصف الأدنى منه. ويمكن التأكد من ذلك رياضياً ببساطة (تمرين للطالب). نؤكد هنا أنه وبخلاف الشائع في بعض كتب مبادئ الاقتصاد، على أن شدة المرونة لا تتحدد على تابع الطلب الخطي بشدة الانحدار فقط بل بموضع النقطة التي تحسب عندها المرونة على خط منحنى الطلب أيضاً. وهذا يجب أن يكون واضحاً من الفرق بين قانون الاشتقاق وقانون المرونة. أما من أجل تابع الطلب الذي يأخذ شكل منحنى ناعم فتختلف درجة المرونة باختلاف خصائص المنحنى، فقد تتغير بالحركة على طول المنحنى، وربما تكون ثابتة على طول المنحنى.



الشكل 2.6: مجال المرونة السعرية في حال الطلب الخطي

وفي الحقيقة، لعل ثبات مرونة الطلب السعرية، ضمن مجال سعري محدد على الأقل، يعد فرضية أكثر واقعية، إذ لا يعقل من أجل مستهلك محدد أو سوق محددة أن تتغير مرونة الطلب في كل مرة يتغير فيها السعر، لأن المرونة تعكس بنسبة ما خصائص المستهلك وخصائص السلعة محل الاستهلاك وهذه الخصائص لا تتغير بالخفة التي يصورها منحني الطلب الخطي.

أصبحت لديهم ببحر في كل جمع دابة:

وجدنا أن معامل المرونة يُعنى برّدة فعل المستهلك على التغير في السعر، وبالتالي فإن هذا المعامل يمكن استخدامه في التنبؤ وفي رسم السياسات المتعلقة بأثر تغير الأسعار مع الاستهلاك والمتغيرات الأخرى ذات الصلة. ويعد تقدير مرونة الطلب على السلع والخدمات محور الدراسات الكمية في تحليل الطلب. ولحسابها فوائد جمة ليس فقط لمنظمات الأعمال بل وأيضاً للحكومات والكثير من المنظمات الدولية المعنية بتطور مستويات وأنماط الاستهلاك من السلع والخدمات. على سبيل المثال، ترتبط مرونة الطلب السعرية بالإيراد الكلي من بيع السلعة أو الخدمة.

الجدول 1.6: علاقة الإيراد الكلي بالمرونة

الحالة	السعر (p)	الكمية المطلوبة (q)	الإيراد الكلي ($p \cdot q$)
1	200	600	120,000
2	300	500	150,000
3	400	400	160,000
4	500	300	150,000
5	600	200	120,000

فعندما يكون الطلب مرناً فإن أي ارتفاع في السعر سيؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة وستتخفف الإيرادات الإجمالية. وعندما يكون الطلب غير مرناً فإن أي ارتفاع في السعر سيؤدي أيضاً إلى انخفاض الكمية المطلوبة ولكن سترتفع الإيرادات الإجمالية. أما مع مرونة للطلب المتكافئة فتبقى الإيرادات الإجمالية ثابتة مع التغير في السعر. لاحظ أن الإيرادات الكلية تعد موضع اهتمام ليس للبائعين فقط وإنما للحكومة أيضاً، حيث ترغب الأخيرة عادة باقتطاع نسبة من الإيرادات الإجمالية على شكل ضرائب. وبالتالي، من المفيد ربط المعلومات المتعلقة بالمرونة مع الإيراد لأن ذلك يفيد البائع في تحديد أثر تغير السعر على الإيراد من خلال ما لديه من معلومات عن المرونة، ويفيد الحكومة في تحديد أثر تغير السعر على الحصيلة الضريبية تبعاً لمستوى مرونة الطلب السعرية. بل إن امتلاك السلطات المالية لتقدير معقول لمرونة الطلب على السلع محل الضريبة يعد أساساً لا غنى عنه لتنظيم ضريبة قادرة على تحقيق الهدف المرجو من فرضها. لتأخذ مثلاً رقمياً لتوضيح العلاقة بين مرونة الطلب والإيراد الكلي للبائع.

تأمل بيانات الجدول 1.6 التي تعطي بيانات الكميات المطلوبة والإيراد الكلي من أجل عدة مستويات من السعر لسلعة افتراضية. حيث يعرف الإيراد الكلي بأنه جداء الكمية المباعة بالسعر. من الواضح أن ارتفاع السعر قد أدى إلى انخفاض الكمية المطلوبة وإلى زيادة الإيراد الكلي في بداية الأمر، وذلك إلى أن وصل الإيراد الكلي إلى أقصى قيمة له (160,000) وذلك عند السعر (400) حيث بدأ الإيراد الكلي بعد ارتفاع السعر فوق هذا الحد بالانخفاض.

يبدو من البيانات أن مرونة الطلب ضعيفة بشكل عام حيث يؤدي ارتفاع السعر إلى انخفاض الكمية المطلوبة بنسبة تقل جوهرياً عن نسبة انخفاض السعر، الأمر الذي يمكن البائع من زيادة إيراداته عبر رفع السعر، ولكن البائع لن يقدم على رفع السعر إلى مستويات عالية جداً لأن المستهلك على ما يبدو سيصبح بالتدريج أكثر حساسية للتغير في السعر وسيخفض الكميات التي يطلبها بشكل أكبر فأكبر نسبياً، أي سييدي مرونة أعلى عند الأسعار المرتفعة.

العوامل المؤثرة على مرونة الطلب السعرية

(1) توفر السلع البديلة: يؤدي توفر السلع البديلة إلى ارتفاع درجة المرونة السعرية للسلعة. وأما انعدام البدائل القريبة فيجعل الطلب ضعيف المرونة عموماً.

(2) المدى الزمني: ويقصد به الوقت الذي يستغرقه المستهلكون للاستجابة للتغيرات السعرية، وبالتالي يتسم الطلب بضعف المرونة على المدى القصير وبالمرونة على المدى الطويل بشكل عام.

(3) أسعار المنافسين: إذا كانت استجابة المنافسين لرفع السعر من قبل إحدى المنشآت بالإبقاء على أسعارهم ثابتة، فمن المرجح أن يكون الطلب مرناً بالنسبة للمنشأة التي قامت برفع سعرها. أما إذا خفضت إحدى المنشآت من أسعارها واستجاب المنافسون بتخفيض أسعارهم فمن المرجح أن تواجه المنشأة طلباً غير مرن عند الأسعار المنخفضة.

(4) شدة الحاجة للسلعة (ضرورية أم كمالية): إذ من الواضح أنه كلما كانت السلعة ضرورية كلما كان الطلب عليها أقل مرونة. وأما السلع الكمالية فيبدي الطلب عليها مرونة أعلى.

(5) أهمية السلعة: بعض السلع مثل علبة الكبريت أو الحلقة المطاطية المستخدمة في أنابيب الغاز المنزلي يكون سعرها منخفضاً جداً وبالتالي فإن ارتفاع سعرها لا يؤثر غالباً على الكمية المطلوبة منها.

(6) درجة تكامل السلعة مع بقية السلع: فكلما ترافق استهلاك السلعة مع عدد أكبر من السلع كلما انخفضت مرونة الطلب عليها. فمثلاً نجد أن البقدونس يدخل في إعداد الكثير من الأطباق

ولذلك فإن الطلب عليه يبدي مرونة أقل من الطلب على الخضراوات الورقية الأخرى مثل البقلة أو الطرخون أو ما شابه.

4.6. مرونة الطلب المتقاطعة

وتسمى أحياناً مرونة الطلب غير المباشرة أو التصالبية *cross-price elasticity*، ذلك أن ردة فعل المستهلك على تغير سعر سلعة محددة لا تنعكس دائماً على ذات السلعة التي ارتفع أو انخفض سعرها وحسب، بل قد يرتد أثر التغير في السعر على سلع أخرى ترتبط بالسلعة محل الدراسة بشكل أو بآخر. على سبيل المثال، لا يتوقف تأثير ارتفاع سعر الشاي على الكمية المستهلكة من الشاي بل يتعداه إلى الكمية المستهلكة من السكر. وارتفاع سعر الجبن المستورد لا يؤثر فقط على الكمية المستوردة بل يؤثر أيضاً على الطلب على الأجبان المحلية البديلة، وبالتالي على أسعارها. إن مرونة الطلب المتقاطعة هي مقياس لمدى التغير النسبي في الكمية المطلوبة من سلعة x استجابة لتغير نسبي في سعر سلعة أخرى y .

$$\varepsilon_{x,p_y} = \frac{\frac{\Delta x}{x}}{\frac{\Delta p_y}{p_y}}$$

تعتمد قيمة مرونة الطلب المتقاطعة على السلع ما إذا كانت بديلة أو مكاملة. فإذا كانت السلعتان بديلتين (الجبن المستورد والجبن البلدي) فإن المرونة المتقاطعة تكون موجبة (طردية)، حيث الانخفاض في سعر الأولى يؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة من الثانية، كما هو الأمر مع الجبن الأبيض والجبن المعالج، أو كما هو الحال مع اللحم الأحمر ولحم الفروج. وأما إذا كانت إحدى السلعتين مكاملة للأخرى فتكون المرونة سالبة. فالانخفاض في سعر الأولى يؤدي إلى ارتفاع الكمية المطلوبة من الثانية، كما هو الحال مع السكر والشاي. لاحظ أن السلع تكون بديلة أو مكاملة ليس بخصائصها الذاتية بل يظهر ذلك من سلوك المستهلك، الأمر الذي يمكن استكشافه من خلال مراقبة بيانات الأسعار والاستهلاك.

5.6. مرونة الطلب الدخلية:

وهي مقياس لشدة رد فعل المستهلك النسبية على تغير نسبي في دخله (M)، حيث تتمثل ردة فعل المستهلك هذه بالتغير النسبي في مقدار مشترياته من السلعة:

$$\varepsilon_{x,M} = \frac{\frac{\Delta x}{x}}{\frac{\Delta M}{M}}$$

يكون الطلب على سلعة مرنة دخلياً إذا كانت قيمة معامل المرونة أكبر من الواحد، حيث ترتفع الكمية المطلوبة بنسبة مئوية أكبر من الارتفاع النسبي أو المئوي في الدخل. ويكون الطلب على سلعة غير مرنة دخلياً إذا كانت القيمة أصغر من الواحد، حيث ترتفع الكمية المطلوبة بنسبة مئوية أصغر من الارتفاع النسبي في الدخل. وبما أن التغير في الكمية المطلوبة هنا يأتي استجابةً لتغير في الدخل، فإن التمثيل البياني لهذا التغير يظهر على شكل انزياح في منحنى الطلب ولا يظهر على شكل حركة على ذات المنحنى. وذلك لأن التغير لم ينجم عن ارتفاع أو انخفاض في السعر، بل جاء نتيجة تغير الدخل الذي يمثل محددًا آخر من محددات الطلب لا علاقة له بالسعر.

وأخيراً، تتسم السلع العادية بارتفاع الطلب عليها عند ارتفاع الدخل، على أن الطلب يزداد على أغلب المنتجات عند زيادة الدخل. ويعتمد التأثير الأساسي على الطلب على نوع السلعة. فعلى سبيل المثال لا يزيد الطلب على الخبز عند ارتفاع الدخل بالمقارنة مع السلع الكمالية. وأما السلع الدنيا *inferior goods* فيؤدي ارتفاع دخل المستهلك (بعد وصول دخله إلى حد معين) إلى انخفاض الكمية التي يطلبها. بمعنى أن ارتفاع دخل المستهلك يقوده إلى البحث عن بدائل أرقى في النوعية أو الجودة. بعد هذه العجالة عن مرونة الطلب الدخلية، يجدر بنا التذكير بأن تغير السعر ينطوي عموماً على تغير في الدخل الحقيقي، ذلك أن القدرة الشرائية تتغير بتغير الأسعار ما لم تطفئها تغيرات معاكسة بالدخل، الأمر الذي بحثناه بشيء من التفصيل عندما عالجتنا قضية عزل أثر الدخل عن أثر الإبدال.

6.6. مرونة العرض السعرية

برغم أن مرونة الطلب تحتل الاهتمام الأكبر من بين بقية المرونة إلا أن لمرونة العرض دور لا يقل أهمية في كثير من دراسات السوق، لا سيما دراسات التنبؤ. فعلى سبيل المثال، تقوم مراكز الدراسات والأبحاث الاقتصادية العالمية والمؤسسات الاستشارية بقياس مرونة عرض بعض السلع الاستراتيجية سنوياً، كالمعادن الأساسية من حديد وألومنيوم وغيرها، وتقوم بتوفير هذه التقديرات للشركات الصناعية التي تطلبها والحكومات التي تطلبها. إن مرونة العرض هي مقياس لمدى التغير النسبي في الكمية المعروضة من سلعة S_x استجابة لتغير نسبي في السعر p_x :

$$ES_{x,p_x} = \frac{\Delta S_x \%}{\Delta p_x \%}$$

فعلى سبيل المثال، إذا أدى ارتفاع سعر المنتج بمقدار عشرة بالمئة إلى مسارعة المنتج لزيادة حجم المبيعات بمقدار عشرين بالمئة، فإن مرونة العرض السعرية تساوي (2). لاحظ أننا هذه المرة لن نستخدم القيمة المطلقة في تفسير المرونة لأن مرونة العرض موجبة اتفاقاً مع قانون العرض القائل بالعلاقة الإيجابية أو الطردية بين السعر وبين الكمية المعروضة. أما إذا لم ينتج عن تغير السعر أي ردة فعل من قبل المنتج لجهة الكمية المعروضة فإن المرونة ستكون صفراً، تعبيراً عن عدم تأثر الكمية المعروضة بتغير السعر. وكلما ارتفعت قيمة مرونة العرض كلما دل ذلك على مرونة الجهاز الإنتاجي وقدرته على الاستجابة للتغيرات في السوق. وأما مرونة العرض الضعيفة التي تقل عن الواحد الصحيح فتدل على العكس.

مستويات مرونة العرض

1. العرض عديم المرونة ($ES_{x,p_x} = 0$): يبقى عرض البضائع ثابتاً بغض النظر عن مستوى السعر. كما هو الحال مع بائع الأثرثيات القديمة، حيث يأخذ منحني العرض شكل العمود. فمن أين للبائع أن يأتي بكمية إضافية من تحف لا مثيل لها!
2. العرض تام المرونة ($\infty ES_{x,p_x}$): هنا يؤدي أي تغير طفيف في السعر إلى تغير هائل في الكمية المعروضة، ويأخذ منحني العرض شكل الخط الأفقي. إذا كان المنتج يحصل على

ربح عادي فقط عن إنتاجه فإن انخفاض سعر منتج في السوق قد يدفعه إلى الخروج من السوق كلية أو على الأقل إلى إيقاف عجلة الإنتاج. من الواضح أن ردة الفعل حادة وإن كان تغير السعر طفيفاً، والسبب هو أن تغير السعر نقل المنتج إلى منطقة الخسارة، الأمر الذي دفعه إلى التوقف عن الإنتاج.

3. العرض متكافئ المرونة ($ES_{x,p_x} = 1$): يتغير عرض البضائع بشكل نسبي متكافئ مع التغير في السعر وبالتالي تكون مرونة العرض مساوية للواحد. يحاول المنتج في هذه الحالة الحفاظ على مستوى إيراده الكلي من خلال موازنة الكميات التي ينتجها مع السعر الذي يمكنه الحصول عليه، حيث يعرض المزيد لتعويض انخفاض السعر مثلاً.

4. العرض المرن ($ES_{x,p_x} > 1$): يكون التغير النسبي في مقدار السلع والخدمات التي يرغب البائعون في عرضها أكبر من التغير النسبي في السعر. هناك العديد من الحالات التي يمكن أن يكون فيها العرض مرناً سعرياً. إذا ما أدى ارتفاع السعر ولو بشكل قليل إلى موجة تفاؤل في أوساط المنتجين، كأن يظنوا أن الطلب موشك على انتعاش، فمن الطبيعي أن يسعى المنتجون إلى قطف الثمار المستقبلية من خلال مضاعفة خطط الإنتاج.

5. العرض ضعيف المرونة ($0 < ES_{x,p_x} < 1$): تتغير الكمية المعروضة بنسبة أقل من نسبة تغير السعر. كما هو الأمر في الصناعات المنجمية على سبيل المثال.

العوامل المؤثرة على مرونة العرض:

يمكن إجمال أهم العوامل المؤثرة على مرونة العرض فيما يلي:

1. وجود مخزون من السلع تامة الصنع: ينعكس ارتفاع حجم المخزون المتوفر إيجاباً على مرونة العرض. ونقصد هنا بارتفاع حجم المخزون ذلك الفائض المراكم بشكل مخطط وليس الناجم عن حالة من الكساد، وإن بدا أن النتيجة واحدة.
2. توافر اليد العاملة: في ظل مستوى بطالة منخفض يصعب إيجاد يد عاملة بالمواصفات المطلوبة، الأمر الذي يقلل من مرونة العرض.

3. توافر المواد الخام والمستلزمات: أي توفرها بالكميات الكافية في المكان المناسب. من الواضح أن لوفرة مستلزمات الإنتاج أثر إيجابي على مرونة الجهاز الإنتاجي. أما إذا كانت مستلزمات الإنتاج متوفرة بنسب تفرضها عوامل خارجية (ظروف طبيعية، طاقة منجمية، إلخ) فيتوقع حينها أن تكون مرونة العرض أقل بشكل عام.
4. الحواجز أمام الدخول إلى الأسواق: كلما كان الدخول إلى السوق أسهل ارتفعت مرونة العرض.
5. المدى الزمني: أي المدة المتاحة لقيام المنتج بالاستجابة للتغير الذي طرأ على السعر.
- 1) المدى القصير جداً: فترة محدودة لا يستطيع البائعون خلالها تغيير العرض فيبقى ثابتاً. كأن تكون البضائع في الطريق إلى السوق فعلاً، أو في طور التسليم أو ما شابه.
 - 2) المدى القصير: فترة كافية ليقوم الموردون بزيادة أو تخفيض المخرجات الحالية بحدود الطاقة الانتاجية. ولكنها ليست كافية لاستبدال الأصول الثابتة المستخدمة في الإنتاج.
 - 3) المدى الطويل: هي فترة كافية لاستبدال الأصول الثابتة، وبالتالي يوجد وقت كاف لبناء مصانع أو شراء آلات جديدة ذات طاقة انتاجية أكبر.
 - 4) الأمد الطويل جداً: مجال لاهتمام الباحثين في نظرية النمو الاقتصادي ودورات الأعمال.

- مراجع الفصل

- 1- Kolmat, Martin. Microeconomics. An integrative approach. Springer. 2017.
- 2- Mankiw, G. Principles of Microeconomics. Cengage Learning. 2017.
- 3- Pindyck, Robert and Daniel Rubinfeld. Microeconomics. 9th Edition. Pearson Education. 2018.
- 4- Varian, Hall. Intermediate Microeconomics: A modern approach. N & C. 2009.

تمارين الفصل السادس

أسئلة محلولة:

1. ما هو المقياس الذي يستخدمه الاقتصاديون في التعبير عن حساسية المستهلك ازاء التغير في أسعار السلع والخدمات.

المقياس الأكثر شيوعاً في قياس حساسية المستهلك تجاه تغير نسبي محدد في سعر سلعة ما هو مرونة الطلب السعرية التي تقيس مقدار الاستجابة النسبية للمستهلك، معبراً عنها بتغير نسبي في الكمية المطلوبة، ازاء تغير نسبي في سعر السلعة.

2. ما هي دلالة مرونة الطلب السعرية بالنسبة للمنتج وبالنسبة للمشرع في وزارة المالية:

(a) المُنتَج: إذا كانت منخفضة يستطيع المُنتَج رفع السعر بشكل محدود بدون انخفاض العائدات.

(b) المُشرع الضريبي: إذا كانت منخفضة يستطيع المُشرع فرض ضرائب أو رفع نسب الضرائب

على المُنتَج بشكل محدود بدون انخفاض الإيرادات الضريبية. حيث أن المستهلكين في الحالة (a) و

(b) سيشترون نفس الكميات تقريباً مع ارتفاع السعر بشكل محدود.

3. ما هي دلالة مرونة الطلب المُتقاطعة لمنتجين؟

مدى تغير كمية الطلب على منتج A نتيجة تغير في سعر منتج B ، ففي حال كان A و B منتجات بديلة فإن قيمة هذه المرونة تكون موجبة، وفي حال كان A و B منتجات مُكملة فإن قيمة هذه المرونة تكون سالبة.

4. ما الفرق بين المرونة وبين المشتق؟

المرونة تقيس التغير النسبي في متغير ما من أجل تغير نسبي (مئوي) بسيط في متغير آخر. وبالتالي فهي عبارة عن نسبة مئوية إلى نسبة مئوية، الأمر الذي يجعل المرونة عديمة الوحدة، حيث تشير إلى تناسب محدد بين التغير المئوي في السعر مثلاً والتغير المئوي في الكمية المطلوبة. أما المشتق فيقيس التغير في متغير ما من أجل تغير مقداره وحدة واحدة في متغير آخر. أما المشتق فتحفظ قيمته بالوحدة الأصلية للمتغير محل الدراسة.

5. هل يمكن الاستفادة من معرفتنا بقيمة مرونة الطلب الدخلية في التنبؤ بتطور مستويات الاستهلاك من سلع معينة؟

نعم يمكن. فعلى سبيل المثال يتوقع عند تسارع معدلات النمو الاقتصادي، وبالتالي تزايد مستويات الدخل الحقيقية، أن يزيد استهلاك السلع العادية بشكل عام وأن ينخفض الطلب على السلع التي تعتبر سلع أدنى من وجهة نظر الشرائح الاجتماعية التي استفادت من تزايد الدخل المرافق للنمو الاقتصادي. وفي حال عرفنا مثلاً أن قيمة معامل مرونة الطلب الداخلية على اللحم الأحمر تساوي (2)، فإننا نتوقع أن كل زيادة في معدل النمو الاقتصادي الحقيقي مقدارها 1% ستقود بالمتوسط إلى زيادة في الكمية المطلوبة من اللحم الأحمر مقدارها 2%. على اننا نفترض هنا توزيعاً عادلاً للدخل، بحيث لا تنحصر مكاسب النمو الاقتصادي في شريحة ضيقة من الشرائح العليا للدخل. أما في حالة استئثار الشرائح الغنية العليا بمعظم ثمار النمو الاقتصادي فإننا نتوقع ارتفاع الكمية المطلوبة من السلع والخدمات الكمالية والفارهة، ونتوقع كذلك أن يترافق النمو الاقتصادي بنشوء صناعات جديدة تلبية الحاجات الاستهلاكية للطبقة المستفيدة.

أسئلة متعددة الخيارات (مفتاح الحل أدناه)

1. إذا انخفض سعر السلعة بمقدار 10% بما أدى إلى انخفاض الإنفاق عليها بمقدار 10% أيضاً

فإن الطلب على هذه السلعة يوصف بأنه:

a. صلب تماماً.

b. مرن تماماً.

c. متكافئ المرونة.

d. مرن.

2. حدث ارتفاع في معدلات الأجور في صناعة محددة. أي مما يلي يؤدي إلى الحد من مقدار

البطالة التي يمكن أن تنجم عن ارتفاع معدلات الأجور؟

a. عرض عوامل الإنتاج البديلة غير مرن.

b. تشكل تكلفة العمالة نسبة هامة من إجمالي التكاليف.

c. يتمتع الطلب على منتج الصناعة بمرونة سعرية مرتفعة.

d. من السهل إبدال العمل برأس المال أو العكس.

3. إذا كانت القيمة المطلقة لمرونة الطلب السعرية على الكولا أكبر من (1)، فإنّ انخفاضاً محدداً في سعر الكولا سيؤدّي إلى:

a. انخفاض نسبي أكبر في كمية استهلاك الكولا.

b. انخفاض نسبي أصغر في كمية استهلاك الكولا.

c. ازدياد نسبي أصغر في كمية استهلاك الكولا.

d. ازدياد نسبي أكبر في كمية استهلاك الكولا.

4. أي من التركيبات التالية لمنحنيات الطلب والعرض سيكون مناسباً للشركات التي ترغب في زيادة أرباحها من خلال زيادة حصّتها السوقية؟

a. مرونة طلب منخفضة + مرونة عرض منخفضة.

b. مرونة طلب مرتفعة + مرونة عرض مرتفعة.

c. مرونة طلب منخفضة + مرونة عرض مرتفعة.

d. مرونة طلب مرتفعة + مرونة عرض منخفضة.

5. ما هي مرونة الطلب السعرية النقطية للمنتج X في البيانات التالية:

	قبل	بعد
السعر	20	15
الكمية	10	15

a. -0.5

b. -1

c. -1.5

d. -2

6. أي من الخيارات المُدرجة للعبارات التالية صحيح:

أ- عندما تكون مرونة الطلب السعرية أكبر من (1) بالقيمة المطلقة، يؤدي انخفاض السعر إلى إيراد كلي أقل.

ب- قيمة مرونة الطلب الدخلية تساوي الصفر فقط بالنسبة للسلع الدنيا *inferior-goods*.

ت- قيمة مرونة الطلب المتقاطعة للمنتجات المكملّة دائماً موجبة.

a. جميع العبارات السابقة خاطئة.

b. أ صحيحة فقط.

c. ب صحيحة فقط.

d. ت صحيحة فقط.

الحل: A.1 A.2 D.3 B.4 D.5 D.6

أسئلة غير محلولة:

1- إن مرونة الطلب السعرية من أجل السلعة X هي:

a. التغير المئوي في سعرها على التغير المئوي في الكمية المطلوبة منها

b. التغير المئوي في الكمية المطلوبة منها على التغير المئوي في سعرها

c. التغير المئوي في الكمية المطلوبة منها على التغير المئوي في الدخل

d. التغير المئوي في الكمية المطلوبة منها على التغير المئوي في سعر سلعة بديلة

2- إن مرونة الطلب السعرية من أجل منحنى طلب أفقي هي:

a. 0

b. -1

c. 1

d. $-\infty$

3- إن مرونة الطلب السعرية من أجل منحني طلب عمودي هي

- a. 0
- b. -1
- c. 1
- d. $-\infty$

4- إذا كان الطلب على سلعة مرناً فإن ارتفاع السعر:

- a. يؤدي إلى زيادة الإنفاق الكلي على السلعة
- b. يؤدي إلى انخفاض الإنفاق الكلي على السلعة
- c. يؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة مع ثبات الإنفاق الكلي على السلعة
- d. يؤدي إلى ارتفاع الكمية المطلوبة مع ثبات الإنفاق الكلي على السلعة

5- إن مرونة الطلب السعرية على طول منحني طلب خطي تتبع التسلسل التالي (من الأسعار العالية إلى الأسعار المنخفضة):

- a. مرن فمتكافئ المرونة فغير مرن
- b. متكافئ المرونة فغير مرن فمرن
- c. متكافئ المرونة فمرن فغير مرن
- d. مرن فغير مرن فمتكافئ المرونة

6- حدّد الخطأ في كل من العبارات التالية:

- أ. إن منحني عرض الحواسب الشخصية لا بد أن يكون هابطاً لأن الكميات المنتجة منها في تزايد مستمر، فيما أسعارها في انخفاض.
- ب. إذا ما قامت السلطات بمضاعفة غرامات ركن السيارات في الأماكن الممنوعة، فإن إيرادات إدارة المرور من هذه المخالفات ستتضاعف أيضاً، وبنفس الوقت سيتراجع عدد من يرتكبون هذه المخالفات.

7- هل تتفق أم تختلف مع مضمون كل عبارة من العبارات التالية. اشرح السبب في حال عدم موافقتك على مضمون العبارة.

أ. أدى ارتفاع سعر أحد السلع إلى انخفاض الطلب على سلعة أخرى، وبالتالي، السلعتان بديلتان.

ب. أدى انزياح عرض أحد السلع إلى انخفاض سعرها. بالتالي، لا بد أن انزياح العرض كان باتجاه الزيادة (إلى اليمين).

ج. لا يمكن لسلعتين عاديتين أن تكونا بديلتيْن عن بعضهما البعض.

د. إذا ما ارتفع الطلب والعرض كلاهما بآن معاً على أحد السلع فلا بد لسعر السلعة أن يرتفع.

هـ. يؤدي ارتفاع سعر السلعة إلى زيادة الطلب على مكملاتها.

الفصل السابع

التدخل في السوق

Markets Intervention

كلمات مفتاحية

التدخل في السوق *Market intervention*؛ السقف السعري *Price ceiling*؛ السياسة العامة *Public policy*؛ ضريبة نسبية *unit tax*؛ رقابة سعرية *price control*.

ملخص الفصل:

يناقش هذا الفصل قضية التدخل الحكومي في السوق من وجهة نظر اقتصادية كلاسيكية وذلك بهدف بيان تأثير التدخل الحكومي على آلية عمل السوق الحرة، وذلك من خلال عدة أمثلة ننطلق فيها من سوق لا تنطوي على تدخل حكومي مبدئياً، ومن ثم نفترض حدوث تدخل إما في التسعير بشكل مباشر من خلال وضع سقف سعري أو بشكل غير مباشر من خلال فرض ضريبة، أو من خلال محاولة التأثير في العرض والطلب مباشرةً.

الأهداف التعليمية للفصل السابع:

- مناقشة أثر تدخل السياسة العامة في السوق من خلال أمثلة واقعية.
- إدراك أن التدخل غير المدروس في السوق يمكن أن يؤدي إلى عكس النتائج المنشودة.
- استيعاب الشروط التي يؤدي تحققها إلى جعل التدخل في السوق أكثر كفاءة.
- مناقشة الآثار السلبية للتدخل غير المدروس في السوق.
- إدراك أهمية المعرفة المسبقة بخصائص السوق، لا سيما مرونة العرض ومرونة الطلب، قبل الإقدام على التدخل في السوق.
- إدراك قوة نظرية العرض والطلب في تحليل أثر السياسات العامة على السوق.

مخطط الفصل:

1.7. تمهيد

2.7. أمثلة على آثار التدخل في السوق *examples of effects of market intervention*

مثال (1): التدخل في تحديد إيجار الشقق السكنية *intervention in housing market*

مثال (2): فرض ضريبة على سلعة البنزين *unit-tax on gasoline*

مثال (3): الحرب على المخدرات *war on drugs*

الفصل السابع: التدخل في السوق Market Intervention

1.7. تمهيد

الجدل حول ضرورة التدخل في السوق قديم ومتجدد. والحديث عن فشل السوق من جهة وعن فشل الحكومة من جهة أخرى حديث لا ينتهي، لكن الاقتصاديين عموماً ضد التدخل في سعر السوق بشكل خاص، وضد التدخل في السوق عموماً إلا في حالات الأزمات. لن نقارب هذه لمسألة بطريقة نورمية بل سنحافظ على المسار الإيجابي لهذا المقرر. في هذا السياق، تعد نظرية العرض والطلب ذات أهمية بالغة، فهي بسيطة من حيث البناء ولكنها استثنائية من حيث قدرتها على تفسير حركة الأسعار وكمية الخيرات المتداولة في الأسواق، وهي من أهم البراهين على أن البناء النظري المتين، وإن كان بسيطاً، يمكن أن يقدم فهماً نافذاً واستنتاجات مذهلة عن عمل آلية السوق. يتناول هذا الفصل بعضاً من التطبيقات التي تظهر قدرة التحليل البياني البسيط على تفسير كثير من الحالات المشاهدة في الواقع، ومنها أثر تدخل السياسة العامة في السوق.

2.7. أمثلة على آثار التدخل في السوق

بالتأكيد، في علم الاقتصاد وفي عالم الاقتصاد لا يوجد قوانين أو يقينيات مطلقة بخصوص ما يجب وما لا يجب فعله، ولكن الغالبية العظمى من مدارس الاقتصاد تقف ضد التدخل في الأسعار، وفيما يلي نسوق حالتين لبيان العقلانية وراء هذا الموقف. الحالة الأولى ستكون حول الرقابة على إيجارات الشقق السكنية وهي مثال معياري في كتب ومحاضرات الاقتصاد. والحالة الثانية ستكون حول الضريبة النوعية التي تؤثر مباشرة على سعر السوق. سنقوم أيضاً بعرض حالة عما يسمى في الولايات المتحدة "الحرب على المخدرات" لنبين من خلالها أيضاً أن التدخل في السوق يجب أن يأخذ بالاعتبار طرفي السوق، حيث التركيز على الطرف الذي يبدو ظاهرياً أنه أساس المشكلة قد لا يكون دائماً فكرة سديدة.

مثال (1): التدخل في تحديد إيجار الشقق السكنية

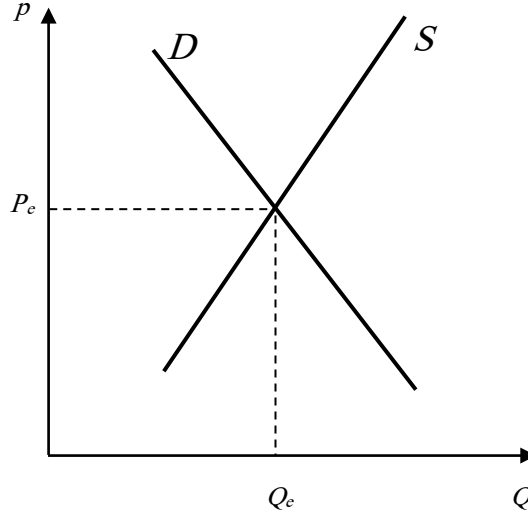
يعد تدخل الدولة في الرقابة على إيجار العقارات السكنية من الأمثلة الكلاسيكية على تدخل الدولة. اذ يمكن القول إننا نكاد لا نجد دولة غربية لم تمر بتجربة من هذا التدخل بشكل أو بآخر، لكن أغلب التجارب التي حصلت في القرن الماضي، لا سيما في فترات الحروب، علّمتنا أن التدخل في سوق العقارات يؤدي إلى نتائج لا يمكن توقعها. على أية حال، لنقارب المسألة بشكل نظري بعيداً عن تجربة بعينها.

لننتقل من سوق شقق سكنية للإيجار حرة من أي نوع من أنواع التدخل. ولنفرض أن سعر السوق لهذه الخدمة استقر عند المستوى P_e في الشكل 1.7. ما يحدث عامةً، هو أن اعتقاداً يسود بين الناس أن إيجارات الشقق هي أعلى مما يجب، وأن ذلك يؤثر على قدرة الناس العاديين على تأمين سكن كريم، وبالتالي يتبادر للذهن أن المشكلة هي في عدم وجود ما يضبط جشع المالك، وبالتالي يظهر بشكل أو بآخر أن الحل هو في ضبط هذه الأسعار ووضع سقف لا يمكن تجاوزه، وذلك بهدف حماية المستأجر من جشع المالك. افترض أن السلطات سنّت قانوناً يمنع مالكي الشقق من تقاضي إيجار شهري يزيد عن مستوى محدد P_c . يسمى هذا السعر عادة بالسقف السعري *price ceiling* كناية عن حد أعلى لا يمكن تجاوزه. ما تأثير فرض سعر أدنى من سعر التوازن على الكميات المتبادلة في السوق؟

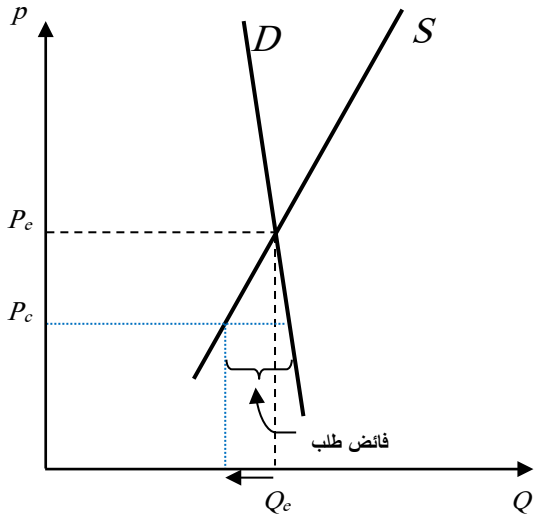
يتضح من القسم (ب) في الشكل 1.7. أن كمية الشقق التي ستكون معدة للإيجار في السوق سوف تنخفض عن المستوى Q_e إلى مستوى أدنى. بالتأكيد، ستكون الكمية المطلوبة عند السعر P_c أكبر ولكن مالكي الشقق لن يرغبوا بعرض كمية أقل بشكل ملحوظ. لعل ذلك ينجم عن عزوف بعض مالكي الشقق عن الإيجار كليةً لأنهم يعتقدون أن الإيجار المنخفض إلى المستوى المفروض من السلطات الرقابية هو منخفض إلى حد يفقدهم الحافز لتحمل العناء المرتبط بعملية الإيجار. وهكذا فإن أول وأبسط الأسباب وراء لا عقلانية سياسة الرقابة على الإيجار هي أنها ترمي إلى تأمين السكن للناس فيما تؤدي مباشرة إلى تقليل فرص السكن! أي أن السياسة تقاوم من المشكلة بدلاً من الإسهام في حلها. ومن وجهة نظر بعض الاقتصاديين فإن هذه المشكلة لوحدها كافية لرفض سياسة الرقابة على الإيجار السكني.

الشكل 1.7: أثر فرض سقف سعري على توازن سوق الشقق السكنية

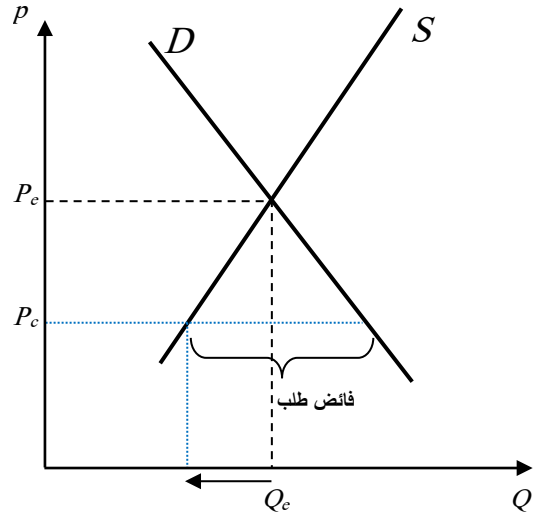
(أ): سوق الشقق السكنية متوازنة عند P_c



(ج): أثر فرض سقف سعري P_c مع طلب ضعيف المرونة



(ب): أثر فرض سقف سعري P_c على الإيجار التوزني



على أية حال، لا يزال هناك مشكلتان في هذه الحالة. الأولى، هي أن السياسات خلقت فائضاً في الطلب على الشقق السكنية لم يكن موجوداً قبل تطبيق هذه السياسة. وكما نعلم فإن ذلك سيؤدي إلى الضغط على السعر باتجاه الأعلى. ولأن رفع السعر فوق السقف الرقابي يعد غير قانوني، فإن فائض الطلب سيدفع بطرفي السوق إلى عقد صفقات غير قانونية.

قد لا تكون الضغوط السعودية على السعر في هذه الحالة كافية لإعادة السعر إلى التوازن ولكنها ستكون بكل تأكيد كافية لرفع السعر فوق السقف القانوني. فمثلاً، قد يتم ذلك من خلال قيام المستأجر الذي حصل على الشقة بالسعر الرقابي، بالتأجير سراً لمستأجر آخر راغب بالسكن ولا مانع لديه من دفع سعر أعلى. أو اتفاق المالك مع المستأجر سراً على شيء مختلف تماماً عما هو مكتوب في العقود المبرزة للسلطات الرقابية. أما المشكلة الثانية فتتعلق بتخصيص الخبرات بين الناس. لنعد إلى سعر التوازن الأصلي قبل فرض السعر الرقابي. كيف كانت الشقة توزع بين المستهلكين؟ المعيار بسيط! كل من يرغب بدفع سعر يساوي أو يفوق سعر التوازن سيحصل على شقة ليستأجرها، وأما من لا يرغب بدفع سعر التوازن فإنه لن يحصل على شقة! وبالتالي فإنها قاعدة تخصيص بسيطة تقول "من يرغب يستأجر ومن لا يرغب لن يجبره أحد على الاستئجار".

إن من يدفع الإيجار بالمعدل السائد في السوق يضحي بنقوده في سبيل الحصول على خدمة السكن التي يحتاجها، وكلما كانت حاجته للسكن أكبر ازدادت رغبته بالتضحية بذلك الجزء من النقود للحصول على هذه الخدمة، لأن تكلفة الفرصة البديلة بالنسبة له مناسبة. أما من يجد أن تكلفة الفرصة البديلة مرتفعة جداً وأنه يستطيع أن يفعل بنقوده شيئاً أنفع بالنسبة إليه فله ألا يستأجر إذا كان قادراً على تدبير شأنه. هذه المقارنة بين السعر السائد للخدمة وبين تكلفة الفرصة البديلة بالنسبة للمشتري هي التي تحدد من يستأجر ومن لا يفعل. وأما في ظل السعر الرقابي فإن هذه القاعدة البسيطة ينعدم وجودها. ذلك أن بعض من حصل على شقة بالسعر الرقابي قد يكون رغباً أصلاً بدفع سعر أعلى طواعيةً. وأكثر من ذلك، قد نجد أحدهم استأجر بالسعر الرقابي ثم أعاد التأجير لآخر بسعر أعلى وحقق مكسباً من هذا الفرق.

وبالتالي، ففي ظل سياسة الرقابة كزعم أنها تحسن من أحوال الناس، سنجد طرفين قادرين على تحسين أوضاعهما دون إضرار أحدهما بالآخر. فالراغب بالدفع حصل على الشقة والأقل رغبة بالدفع حصل على كسب. ولكن إذا نظرنا إلى هذا الاتفاق الجانبي بين المستأجر الرئيسي والمستأجر الثانوي فإننا سنجد أن ما يقوم به فعلاً هو العودة باتجاه سعر التوازن الموجود قبل التدخل الحكومي! وهكذا، تؤدي سياسة التدخل الحكومي في تسعير إيجارات الشقق إلى نقصان

في الشقق المتاحة للسكن وبالتالي خسارة المبادلات وما يرتبط بها من مكاسب، وإلى خلق فائض طلب لم يكن موجوداً، وإلى اتفاقات جانبية تعيد التخصيص بشكل غير قانوني إلى الوضع الأصلي! وتفتح المجال للناس لتحسين أوضاعهم من وراء ظهر السلطات الرقابية.

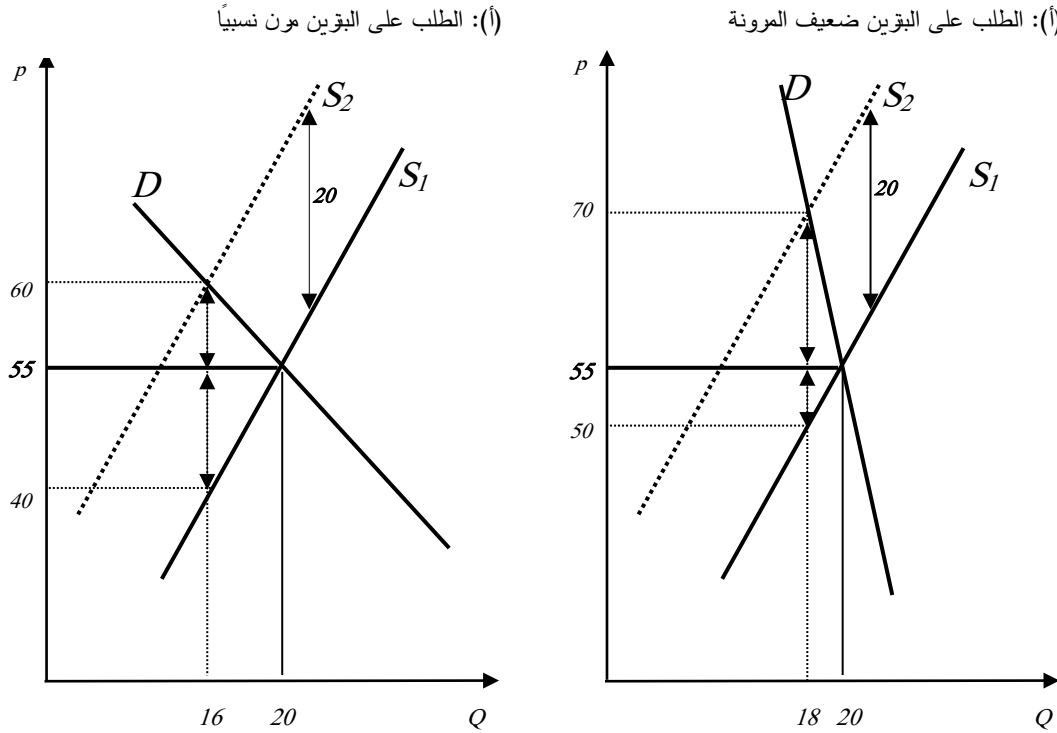
لعل هنالك من يحتج على المنطق الاقتصادي في رفض الرقابة السعرية بالقول بأن أصحاب الدخل المحدود سيحصلون، أو بعضهم على الأقل، على مسكن. وهذا هدف نبيل. نعم، هذا صحيح، ولكن حقيقة أن تطبيق السياسة الرقابية سيفسح المجال أمام المستأجرين للقيام باتفاقات جانبية يكسبون من خلالها نقوداً بلا تعب يُذكر هي أيضاً حقيقة ملازمة لهذه السياسة التدخلية، فضلاً عن بقية مساوئها. لاحظ بالمحصلة أن هذه السياسة هي عبارة عن طريقة سيئة في أخذ النقود من المالك وإعطائها للمستأجر. فإذا كانت الدولة راغبة بمساعدة أصحاب الدخل المحدود، لماذا لا تمنحهم إعانات نقدية مثلاً؟ حيث يمكن تحصيل الإيرادات اللازمة لذلك من خلال زيادة الضرائب على رأس المال والتي تصيب الملاكين بشكل عام. في الحقيقة، يمكن مقارنة هذه المشكلة من زوايا اجتماعية ونفسية لإظهار المزيد من مساوئها، لكن ذلك سيخرجنا عن السكة المحددة لمنهاجنا. خلاصة القول هو أن على صانع السياسة أن يقرّر ما إذا كانت المحاسن تفوق المساوئ أم لا، وهذا ما يختلف من حالة إلى أخرى حيث لا يوجد قول فصل من أجل كل الاحتمالات. لنأخذ حالة يكون فيها الطلب على الشقق السكنية والعرض منها ضعيفي المرونة نسبياً. سنجد في هذه الحالة أن الانخفاض في عدد الشقق السكنية المعدة للإيجار محدود نسبياً، كما هو واضح من القسم (ج) من الشكل 1.7. بالتالي، قد يقرر صانع السياسة أن يتخلى عن هذه الوحدات السكنية على أساس أن خروجها من السوق ليس بمشكلة هائلة بالمقارنة مع الناحية الإيجابية المتحققة بحصول أصحاب الدخل المحدود على شقة بسعر مناسب. ولكن على صانع السياسة أن يغض نظر وأن يقبل سلفاً بأن البعض سيعقد اتفاقات جانبية من وراء ظهره. نعم، لعل هذه الحالة يمكن أن تكون فيها الرقابة السعرية مقبولة إلى حدّ ما بقبول أن إيجابياتها تفوق سلبياتها. لاحظ أيضاً في هذه الحالة، أن منحنى العرض لن يكون شديد الانحدار إلا في حالة كون السوق مشبع بالشقق السكنية مع انحسار في الأرض القابلة للبناء لأغراض التوسع المدني. أما في الأماكن التي تتطوي على مساحات قابلة للإعمار فعمل منحنى العرض سيكون أقل انحداراً.

وأخيراً يجدر بنا أن نتطرق لنقطتين. أولاً، لم تكن الغاية من النقاش أعلاه أن نعرض مشكلة السكن أو أن نحلل سوق العقارات بذاتها، بل كانت الغاية أن نعرض أثر شدة مرونة العرض ومرونة الطلب على فاعلية السياسة العامة في تحقيق أهدافها بشكل عام عند التدخل في سوق منافسة حرة من خلال فرض سقف سعري، مع التأكيد على أهمية عدم التدخل في عمل جهاز الثمن بدون أسباب كافية تبرر القبول بالمساوئ الناجمة عن التدخل المعيب عموماً في السوق. ثانياً، ليست الغاية أيضاً إيهام القارئ بقسوة فكرة عدم التدخل أو المساس بالسوق عموماً، ذلك أن هناك حالات كثيرة تتطوي فيها التعاملات في السوق على عيوب عديدة، فحرية السوق لا تعني حرية الاحتكار وحرية الغش في المعلومات، بل قد يكون ثمن عدم التدخل في السوق أكبر من ثمن التدخل فيها.

مثال (2): فرض ضريبة على سلعة البنزين

افترض أن سوق البنزين في أحد الاقتصادات هي سوق منافسة حرة، استقر فيها سعر البنزين عند السعر 55 وحدة نقدية / لتر، وهو السعر التوازني الحرّ الذي يضمن كمية توازنية مقدارها 20 ألف طن شهرياً. لنقل إن الحكومة حصلت على مصادقة البرلمان في فرض ضريبة نوعية *excise tax* على البنزين مقدارها 20 و.ن على كل لتر مستهلك. قررت الحكومة أن المكلف القانوني بالضريبة هو البائع. أي أن الحكومة ستقوم بجباية الضريبة من البائع، وأما المكلف الحقيقي الذي سيدفع الضريبة فعلاً فأمر سكت عنه المشرّع الضريبي تاركاً الحرية للبائع بأن يعكس الضريبة على المستهلك إن استطاع. يؤدي ذلك إلى انزياح منحنى عرض البنزين إلى الأعلى بمقدار 20 و.ن،، حيث يمكن النظر إلى الضريبة بمثابة تكلفة إضافية على المنتج، وارتفاع التكلفة بمقدار ثابت للوحدة يرفع منحنى العرض على التوازي. يتضح من القسم (أ) من الشكل 2.7. أن السعر الجديد للبنزين سيستقر عند المستوى 60 و.ن. أي عند مستوى يفوق سعر توازن ما قبل الضريبة بخمس وحدات فقط. بمعنى أن المستهلك سيدفع سعراً للتر البنزين الواحد أعلى بخمس وحدات نقدية من سعر توازن ما قبل الضريبة، فيما يحصل المنتج على مبلغ أقل بخمس عشرة وحدة نقدية من سعر التوازن. بكلمة أخرى، "ستأخذ" الحكومة خمس وحدات إضافية من المستهلك وتحرم المنتج من خمس عشرة وحدة نقدية عن كل لتر يتم تبادله في السوق.

الشكل: 2.7: أثر فرض ضريبة على سلعة البنزين على توازن السوق



كيفية تقسيم العبء الضريبي بين المنتج والمستهلك على هذا النحو؟ أرجو أن يكون واضحاً أن تمتع المستهلك بمرونة طلب على البنزين عالية نسبياً هو السرّ في هذا التوزيع اللامتوازن للعبء الضريبي. فلو كان المستهلك شديد الاضطرار لشراء البنزين لقبل بالسعر الأعلى، ولكن على ما يبدو أن المستهلكين في هذه السوق عموماً يفضلون استهلاك كميات أقل بسعر أدنى على الحفاظ على الكميات التي اعتادوا استهلاكها بسعر مرتفع. يتضح ذلك أكثر من خلال النظر في الحالة المعاكسة المصورة في القسم (ج) من الشكل 2.7. حيث يبدو واضحاً أن تدني مرونة طلب المستهلك على البنزين أكرهته على دفع الجزء الأكبر من العبء الضريبي. فقد تمكن المنتج من رفع السعر إلى 70 وحدة نقدية بحيث حصل على 15 وحدة نقدية إضافية عن سعر توازن ما قبل الضريبة، الأمر الذي يعني أنه لن يضطر في هذه الحالة لخسارة أكثر من خمس وحدات نقدية على شكل عبء ضريبي.

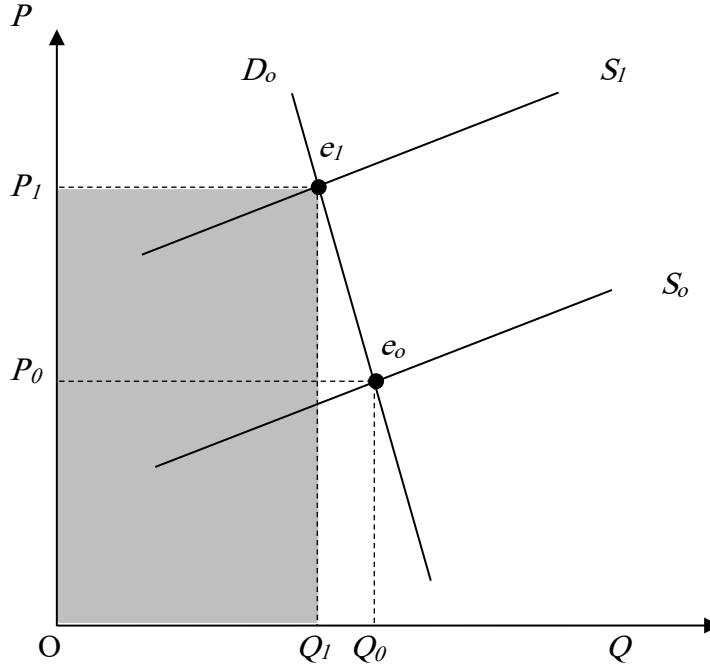
في حالة خاصة جداً يكون فيها طلب المستهلك على البنزين عديم المرونة تماماً، سيأخذ منحني الطلب شكل الخط الشاقولي، وسيدفع المستهلك كامل العبء الضريبي، وأما في الحالة الخاصة المعاكسة حيث منحني الطلب لانتهائي المرونة، فإن المنتج سيتحمل كامل العبء الضريبي بغض النظر عن شكل منحني العرض. ونترك تصوير هاتين الحالتين إلى الطالب على سبيل التمرين. وأخيراً، مرة أخرى يتضح معنا أن نتائج سياسات التدخل الحكومي في الأسعار محكومة بمرونة العرض والطلب. من النتائج التي يمكن الوقوف عندها هنا، أن المشرع الضريبي يمكنه من خلال درايته بمرونة العرض والطلب أن يحدد المكلف الفعلي بالضريبة سلفاً. ويمكنه أيضاً أن يختار السلع التي يصعب فيها على المنتج أن يعكس العبء الضريبي على المستهلك أو السلع التي من شأن الضريبة عليها أن تكون وافرة الحصيلة. فكلما انعدمت البدائل المتوفرة للسلع المختارة كمطرح ضريبي كلما تأكد المشرع من وفرة حصيلتها. وهكذا فإن الإلمام بمفاهيم مرونة العرض والطلب لا يفيد الإداريين والاقتصاديين فحسب، بل والمشرعين الحقوقيين أيضاً.

مثال (3): الحرب على المخدرات

باتت الحرب على المخدرات مثلاً كلاسيكياً في كتب الاقتصاد يظهر القوة التفسيرية لنظرية العرض والطلب في تفسير حركة السوق. تعد الحرب على المخدرات والتي شنتها حكومة الولايات المتحدة خلال العقد الأول من هذا القرن مثلاً على الفرق بين استراتيجيات العرض واستراتيجيات الطلب في التأثير على الأسواق.

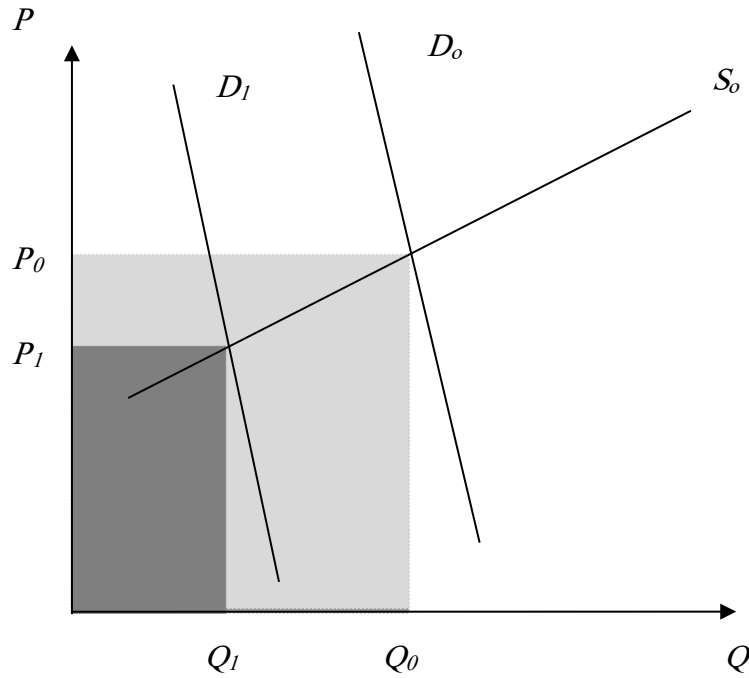
ففي عام 2003 تم تخصيص 19.1 مليار دولار أمريكي في الموازنة العامة لمكافحة المخدرات وفقاً لسياسة تركز بشكل رئيسي على عرض المخدرات. وقد تم تخصيص حوالي ثلثي هذا المبلغ لعمليات القضاء على زراعة المخدرات ومنع المواد المخدرة من اجتياز الحدود ومنع توزيعها محلياً، وأما الثلث المتبقي من الموازنة فقد تم تخصيصه لتخفيض الطلب على المخدرات، وبشكل رئيسي لعمليات العلاج من المخدر.

الشكل: 3.7: استراتيجية العرض في الحرب على المخدرات



إن المشكلة في استراتيجية العرض تكمن أن نجاحها يؤدي عملياً إلى تراجع المعروض من المخدرات، وبالتالي ارتفاع أسعارها بفرض ثبات بقية العوامل. يُفترض أن ارتفاع الأسعار سيقلل من عدد الراغبين بشراء المخدر بحيث تتخفض الكمية المطلوبة. وبعيداً عن حقيقة كون الطلب على المخدر ضعيف المرونة، الأمر الذي يشكك في نجاعة السياسة، فإن النقاد الاقتصاديين رأوا أن ارتفاع سعر المخدر سيجعله منتجاً مربحاً، الأمر الذي سيحفز على التوسع في إنتاجه، فإذا ما تمكنت الحكومة من القضاء على مصادره الرئيسية بدايةً، فإن ارتفاع سعره سيؤدي إلى نشوء مصادر جديدة! يمكننا رؤية خلاصة هذه الفكرة بيانياً من الشكل 3.7. يؤدي القضاء على بعض مصادر المخدرات إلى انزياح العرض إلى اليسار فيرتفع السعر التوازني. ومع ارتفاع السعر تتراجع الكميات المطلوبة قليلاً حيث يقل عدد المستهلكين بشكل محدود، ما يمكن تمثيله بيانياً على شكل حركة على طول منحنى الطلب بالاتجاه الشمالي الغربي. لاحظ أن مساحة المستطيل $O P_0 e_0 Q_0$ تمثل قيمة تجارة المخدرات قبل التدخل الذي أدى لتراجع العرض وارتفاع السعر. وبعد التدخل تبلغ قيمة التجارة مقداراً أكبر بشكل واضح يمكن حسابه من خلال حساب مساحة المستطيل الرمادي.

الشكل: 4.7: استراتيجية الطلب في الحرب على المخدرات



وبنفس الوقت سيؤدي ارتفاع السعر إلى حركة على طول منحنى العرض الجديد بالاتجاه الشمالي الشرقي وصولاً إلى التوازن الجديد، الأمر الذي يؤدي إلى تعويض معظم الكمية التي اختفت من السوق نتيجة دمار المصادر السابقة للمخدر.

والآن، إذا كانت هذه السياسة مكلفة وغير فعالة، ما البدائل؟ يرى الاقتصاديون أن على الحكومة أن تركز على تخفيض الطلب بدلاً من الانشغال بتخفيض العرض. إذا ما نجحت هذه السياسة فإن أسعار المخدرات ستنخفض وتنخفض معها جاذبية إنتاج المخدرات. لأنها ستكون أقل ربحية، وهذا من شأنه أن يؤدي إلى تراجع الإنتاج وتحقق المطلوب. لاحظ من الشكل 4.7 أن انزياح منحنى الطلب إلى اليسار سيؤدي إلى انخفاض السعر التوازني، ومع انخفاض السعر تنخفض الكمية المعروضة ممثلةً بحركة على طول منحنى العرض بالاتجاه الجنوبي الغربي. يترافق ذلك مع تراجع واضح في قيمة تجارة المخدرات حيث تراجعت من القيمة الممثلة بمساحة المستطيل الرمادي الفاتح إلى القيمة الممثلة بمساحة المستطيل الرمادي الداكن.

في الحقيقة ليست استراتيجيات تخفيض العرض وتخفيض الطلب البدائل الوحيدة المتوفرة، بل هناك بديل آخر ولكنه متطرف جداً من وجهة نظر الكثيرين. هذا البديل يتمثل في رفع الحظر عن الاتجار بالمخدرات وجعل انتاجه وتوزيعه نشاطاً قانونياً! إذ يرى نقاد السياسات المذكورة آنفاً أن الحل يكمن في شرعنة المخدرات، لأن ذلك سيؤدي إلى انخفاض تكلفة انتاجها بشكل كبير. فضلاً عن ذلك ستتعدم الحاجة لدفع تكاليف باهظة لتهديب المخدرات عبر الحدود. الأمر الذي سيؤدي إلى انزياح منحى العرض بشكل كبير إلى اليمين، وهذا من شأنه، في ظل ثبات بقية العوامل، إلى انهيار سعر المخدرات في السوق. يرى أنصار وجهة النظر هذه أن السعر المرتفع جداً للمخدر هو أساس المشكلة برمّتها، وهو الذي يؤدي إلى الأنشطة الاجرامية المرافقة لإنتاجه وتوزيعه واستهلاكه، الأمر الذي يعني أن كل هذه المشكلات ستتحل بانهيار سعر المخدر. وأما معارضو شرعنة المخدرات فيرون أن السعر المنخفض للمخدر سيجعله متاحاً لشريحة أوسع من المستهلكين المحتملين، الأمر الذي سيؤدي إلى مزيد من الإدمان. وأخيراً، فهذا مجرد عرض سريع لبعض وجهات النظر حول هذه القضية، ومن المؤكد أن نقاش كافة الآراء مسألة معقدة وتفصيلها تثير الكثير من الاختلافات، ولكن من الواضح أن قوانين العرض والطلب تشكل الإطار المنهجي لكافة هذه الآراء وتجعل مناقشتها ومقارنتها بكل منهجي أمر سهل.

نكتفي في هذا الفصل بهذه الأمثلة التي تبين بشكل واضح القوة التفسيرية التي تمتلكها نظرية العرض والطلب في تحليل الظواهر والسياسات العامة في مجالات متنوعة. فهي، بالحد الأدنى وبعيداً عن النماذج الرياضية المعقدة، تشكّل إطاراً تحليلياً وأساساً بسيطاً للعرض والتحليل.

- مراجع الفصل

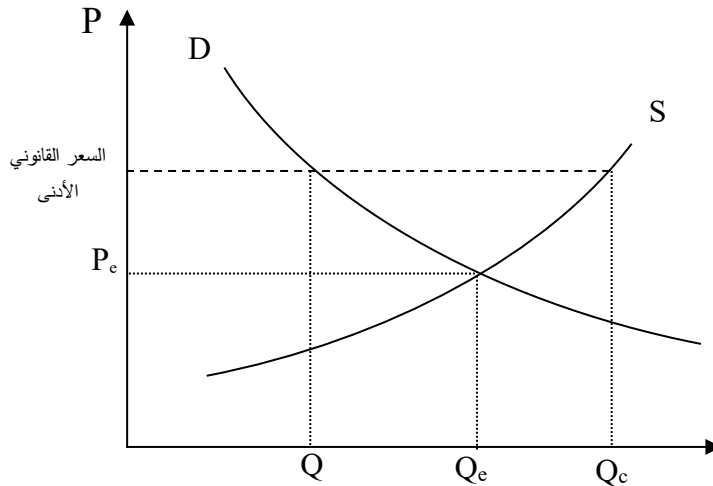
- 1- Case, Fair, Oester, and Oester. Principles of Economics. 11th Edition. Prentice Hall. 2014.
- 2- Kolmat, Martin. Microeconomics. An integrative approach. Springer. 2017.
- 3- Mankiw, G. Principles of Microeconomics. Cengage Learning. 2017.
- 4- Pindyck, Robert and Daniel Rubinfeld. Microeconomics. 9th Edition. Pearson Education. 2018.
- 5- Varian, Hall. Intermediate Microeconomics: A modern approach. N & C. 2009.

تمارين الفصل السابع

أسئلة محلولة:

1. في إحدى الدول قامت الحكومة مؤخراً بفرض حدود دنيا للأسعار ((سعر لا يجوز أن يبيع المنتج أدنى منه ويمكن أن نسميه أيضاً تشريع سعري أصغري)) للمنتجات الزراعية. وتبعاً لذلك قامت بشراء كامل المحصول الفائض والذي لم يتمكن الفلاحين من بيعه للمستهلك بسبب ارتفاع الحدود الدنيا للأسعار. حيث تُعتبر الحدود الدنيا للأسعار (السعر الذي تضعه الحكومة) لأغلب المنتجات الزراعية أفضل من سعر السوق الحر (السعر الذي نحصل عليه لو عملت السوق تلقائياً وفق آلية الثمن). أي من الحالات التالية غير صحيحة؟

- سيزداد عرض المنتج الزراعي، لأن المزيد من الموارد ستدخل بالإنتاج.
 - لن يتأثر طلب المنتج الزراعي، لأن الحكومة ستشتري كامل الفائض من المحصول.
 - السعر القانوني الجديد سيُشجع بعض الفلاحين ليصبحوا أقل فعالية. فينتجون بتكلفة مرتفعة بالنسبة للمخرجات (أي بأسعار مرتفعة بالمقارنة مع السعر المُفترض الذي ينتج عن آلية الثمن).
 - لن يكون هناك أي سوق سوداء في سوق المنتجات الزراعيّة وفق أسعار السوق الحرة.
- الحل: الخيار (أ) حالة صحيحة. كما نلاحظ في الشكل أدناه، ستزداد الكمية المعروضة من Q_e إلى Q_c . يمثل الخيار (ب) حالة غير صحيحة، لأن الطلب سوف ينخفض من Q_e إلى Q . على الرغم من كون الحكومة تشتري الفائض من الإنتاج (المقدار $Q_c - Q$) كما هو موضح في الشكل أدناه. الخيار (ج) حالة صحيحة. فالفلاحين يمكنهم أن يستمروا بالربح على الرغم من ارتفاع التكاليف (بسبب زيادة سعر البيع). وهذا ما يؤدي غالباً إلى الانخفاض في الكفاءة الإنتاجية. الخيار (د) يعتبر حالة صحيحة. فعلى الرغم من أن الحالة السلبية يمكن أن تكون محيرة. فإن السوق السوداء ترتبط بالسعر القانوني الأعلى وليس بالسعر القانوني الأدنى كما في هذه الحالة.



أسئلة غير محلولة:

1. افترض أن السعر العالمي لبرميل النفط هو \$30، وافترض أن اقتصاد بلد ما قادر على شراء كل ما يحتاجه من نفط بهذا السعر. افترض أيضاً أن منحنيات عرض وطلب النفط في هذا الاقتصاد معرّفة ببيانات الجدول أدناه.

الكمية المعروضة (برميل)	الكمية المطلوبة (برميل)	السعر (دولار / برميل)
4	16	28
6	15	30
8	14	32
10	13	34
12	12	36

والمطلوب:

- أ. ارسم منحنيات العرض والطلب.
- ب. افترض أن الاقتصاد محل الدراسة ملتزم بمبادئ حرية التجارة الدولية. حدّد الكمية التي سيشتريها المستهلكون. كم من هذه الكمية سيتم طرحها في السوق من قبل المنتجين المحليين؟ كم ستبلغ الكمية المستوردة؟ حدّد مقدار المستوردات على الرسم البياني الذي قمت به في الطلب (أ).
- ج. افترض أن الحكومات تخلّت بعض الشيء عن التزامها بمبدأ الحرية التامة في التجارة الدولية وقررت أن تفرض ضريبة مقدار (4) دولارات عن كل برميل مستورد. حدّد الكمية التي سيتم استهلاكها محلياً. كم من الكمية التي سيتم طرحها في السوق من قبل المنتجين المحليين؟ كم ستبلغ الكمية المستوردة؟ كم سيبلغ حجم الإيرادات الضريبية للحكومة؟
- د. لخص تأثير فرض ضريبة على استيراد النفط على كل من: المستهلك المحلي؛ المنتج المحلي؛ المنتج الأجنبي؛ الحكومة.

هـ. والآن افترض أن الحكومة تخلت تماماً عن مبدأ حرية التجارة الدولية إلى حد أنها حظرت استيراد النفط بشكل كامل:

(1) حدّد السعر التوازني والكمية التوازنية للنفط.

(2) إذا ما فرضت الحكومة سقفاً سعرياً على النفط مقدار \$34 للبرميل الواحد، وذلك في ظل حظر الاستيراد، هل تتوقع أن يكون هناك فائض عرض أم فائض طلب على النفط؟ ما مقدار هذا الفائض بالضبط؟

(3) في ظل وجود سقف سعري، ستختلف الكمية المطلوبة عن الكمية المعروضة، فأَيّ منهما سيحدّد الكمية المشتراة من النفط؟ اشرح باختصار.

2. تم تطوير عقار فعال في مكافحة أحد الأمراض السارية، ولكن السعر التوازني لهذا العقار الدوائي مرتفع جداً إلى حدّ أن الكثير من الناس لا يقدرّون على شرائه. تفكّر الحكومة حالياً بإقرار برنامج ينطوي على قيام الحكومة بتغطية خمسين بالمئة من سعر العقار، بحيث أن من يشتري هذا العقار يدفع نصف ثمنه فقط، تاركاً النصف الثاني للحكومة التي ستتكلّف بتغطيته. والمطلوب

أ. بيّن أثر هذه السياسة على منحنى العرض، أو منحنى الطلب، أو كليهما (تذكّر أن الحكومة لن تدفع مبلغاً مقطوعاً عن كل وحدة من العقار بل ستدفع نصف ثمنه).

ب. هل سترتفع الكمية التوازنية أم ستتحفض؟

ج. هل سيحصل المنتجون على نفس الإيراد؟ أعلى؟ أقل؟

د. هل سينتهي المطاف بالمشتريين إلى توفير نصف تكلفة فاتورة الدواء عن كل وحدة مشتراة من العقار؟

الفصل الثامن

المقاييس النقدية للكسب والخسارة من المبادلات

Monetary Measures of Gains and Losses from transactions

كلمات مفتاحية

الحد الأدنى (الرقابي) للسعر *Price floor*؛ الخسارة الاجتماعية *Deadweight loss*؛ الرغبة الحدية بالدفع
Marginal willingness to pay؛ الرغبة القصوى في الدفع *Maximum willingness to pay*؛ فائض
المستهلك *Consumer's surplus*؛ فائض المنتج *Producer's surplus*.

ملخص الفصل:

يبدأ الفصل بتقديم مفهوم الرغبة الحدية في الدفع، تمهيداً للحديث عن فائض المستهلك الذي يتم عرضه بالتفصيل
مع التوضيح البياني، يتلو ذلك عرض في ذات السياق عن فائض المنتج، تمهيداً لمناقشة كلا المقياسين في مثال
عملي واحد بغرض عرض مفهوم قياس الرفاه في النظرية الاقتصادية وكيفية تأثره بالسياسة العامة.

الأهداف التعليمية للفصل الثامن:

- التعرف على المصطلحات الأساسية للرفاه الاقتصادي.
- استيعاب مفهوم فائض المستهلك وعلاقته بمفاهيم المنفعة والرغبة الحدية في الدفع.
- استيعاب مفهوم فائض المنتج وعلاقته بمفاهيم الربح والتكلفة الحدية.
- تعميق فهم أثر التدخل السياسية العامة في السوق.
- فهم الخسارة الاجتماعية بوصفها عبء ناجم عن إنتاج غير متوازن.

مخطط الفصل:

- 1.8. الطلب: مفهوم الرغبة الحدية بالدفع *Demand: the concept of marginal willingness to pay*
- 2.8. فائض المستهلك *consumer's surplus*

الفصل الثامن:

المقاييس النقدية للكسب والخسارة من المبادلات

Measures of Gains and Loss from Transaction

في هذا الفصل سنتحدث عن المقاييس النقدية للمكاسب والخسارات التي يحققها المنتجون والمستهلكون من خلال المبادلات التي يقومون بها في السوق، الأمر الذي سيتطلب منا مزيداً من التعمق في العرض والطلب. من البديهي أن قيام المنتجين والمستهلكين بتداول السلع والخدمات يعني أن كلا الطرفين يحقق مكسباً ما من إجراء المبادلات، ذلك أن التبادل يتم بشكل عفوي وبدون إجبار أو إكراه. فما الذي يحققه الطرفان؟ نعلم أن المنتج يسعى لإجراء المبادلات طمعاً بإيرادات تفوق التكاليف، وأن المستهلك يسعى من إجراء المبادلات إلى الحصول على منفعة من استهلاك السلعة تفوق المنفعة الكامنة في النقود التي أنفقها على شراءها. إن تغير رفاة المنتج محدد بشكل واضح وصريح بتغير الفائض النقدي الذي يحققه من بيع إنتاجه في السوق، ولذلك فإنه لا يثير إشكالاً نظرياً. وأما من جهة المستهلك، فإن النظرية الاقتصادية في الرفاه تنطوي على مقاييس نظرية متعددة لقياس رفاة المستهلك، وجميعها عبارة عن فوائض محققة في ظل شروط أو فرضيات محددة. ولكن دراستنا سنقتصر على أبسط أنواع الفوائض المدروسة في النظرية الاقتصادية.

على الصعيد العملي، من المعروف أن التغيرات التي تطرأ على الأسعار مثلاً من شأنها أن تفيد طرفاً على حساب طرف، والكثير من التغيرات التي تطرأ على الأسعار تتجم عن سياسة تدخلية من قبل الحكومة في محاولة منها للتأثير في السوق باتجاه مرغوب من قبل صناعات السياسة العامة. وإن أحد الأساليب الاقتصادية المتبعة في الحكم على نجاعة سياسة عامة ما، بل إن أهم هذه الأساليب هو القيام بتقدير المنافع المتأتية والخسائر الناجمة عن هذه السياسة بشكل نقدي ومن ثم مقارنة المنافع مع الخسائر من وجهة نظر اجتماعية، أي من وجهة نظر تخص كل الناس من الناحية الاقتصادية. فعلى سبيل المثال، قد يكون السؤال حول المنافع التي يمكن الحصول عليها اجتماعياً من حجز مساحة من المدينة لبناء حديقة عامة وعن الخسائر الناجمة عن ذلك.

وقد يكون السؤال حول المنافع المتأتية من تنظيم أسعار خدمة المواصلات والحماية التي يتمتع بها المستهلك نتيجة ذلك مع النتائج الممكن الحصول عليها من ترك السوق حرّاً في افراز تعرفه انتقال توازنية. وقد يكون السؤال حول الجدوى الاقتصادية والاجتماعية من مشروع بناء سد في قرية أو مركز تجاري في وسط مدينة، فإذا كنت ممولاً لهذا المشروع فستعين عليك أن تظهر المنافع الاجتماعية إزاء الضرر الاجتماعي لهذا المشروع. هذه المقارنة هي أحد الوسائل التي يمكن أن يلجأ إليها لاتخاذ القرار بالمضي في سياسة معينة أم لا. ولكن السؤال هو كيف يمكن قياس هذه المكاسب والخسائر؟

1.8. الطلب: مفهوم الرغبة الحدية بالدفع

إن منحى طلب السوق ما هو إلا مجموع منحنيات طلب الأفراد، والتأمل فيها قليلاً يفيدنا في استكشاف كيف يصنع المستهلك قراره بمقارنة الكسب والخسارة. للقيام بذلك سنتعرف على مفهوم جديد هو الرغبة الحدية بالدفع *marginal willingness to pay*. تمثل الرغبة الحدية بالدفع مقدار النقود التي يرغب أو يقبل الفرد بدفعه في سبيل الحصول على وحدة إضافية من سلعة ما. فمثلاً، إذا كان لديك في البيت كمية قليلة من التفاح ووجدت أنك تحتاج المزيد فإنك ستنزّل إلى السوق وفي ذهنك تقدير للحد الأعلى للسعر الذي لن ترغب بتجاوزه في سبيل الحصول على كيلو تفاح إضافي. لنقل إن هذا المبلغ هو خمسون وحدة نقدية. فإذا وجدت التفاح المطلوب بأربعين وحدة نقدية فإنك ستشتري بلا تردّد.

الجدول 1.8: الرغبة الحدية بالدفع	
التفاح (كغ)	الرغبة الحدية بالدفع <i>MWTP</i> (و.ن)
1	60
2	50
3	40
4	30

وكذلك الأمر من أجل خمس وأربعين وحدة نقدية، بل لن تمنع في الشراء حتى وصول السعر إلى خمسين وحدة نقدية. ولكنك ستحجم عن الشراء إذا وجدته بستين وحدة نقدية أو أي مبلغ آخر أكبر من خمسين وحدة نقدية. والآن، لو لم يكن في بيتك ولا حتى تفاحة واحدة، فلعل الأمر يختلف، وقد تجد في نفسك قبولاً لدفع مبلغ يزيد عن خمسين وحدة نقدية. أما إذا كان لديك كيلوغرامين أساساً فستنزل إلى السوق بدون أي نية لشراء التفاح إلا إذا وجدت تفاحاً جيداً بسعرٍ مغرٍ، كأن يساوي خمساً وعشرين وحدة نقدية أو أقل.

وهكذا يمكننا بناء جدول بسيط للربحية بالدفع من أجل سلعة التفاح التي تحبها (الجدول 1.8). وكمثال آخر، افترض أنك وجدت في السوق بنطال جينز بسعر مقبول. لا بد أنك ستشتريه إذا لم يكن لديك أي بنطال أو إذا لم يكن لديك سوى بنطال جينز واحد، ولكن هل ستشتريه إذا كان لديك الكثير من الجينز؟ غالباً لن تفعل، إلا إذا كان هناك حسم هائل على السعر. من الواضح إذاً أن تقييمك لأهمية الجينز لا يتعلق بجودته فقط، بل يعتمد أيضاً على الكمية التي تمتلكها منه لحظة التفكير في شراء وحدة إضافية منه.

والخلاصة هي أن الرغبة الحدية بالدفع عند حدّ معين ليست إلا الجواب على سؤال "إذا كان لديك عدد ما من الوحدات من سلعة معينة، ما هو أقصى مبلغ تقبل بدفعه للحصول على وحدة إضافية من هذه السلعة؟"

لاحظ مجدداً أن الأرقام في الجدول 1.8 هي أرقام افتراضية، ولكن المنطق وراءها لا غبار عليه. فهي مجرد إجابة على سلسلة الأسئلة التالية:

س1: إذا لم يكن لديك تفاح كم ستدفع بالحد الأقصى للحصول على كيلو تفاح؟

ج1: 60 و.ن.

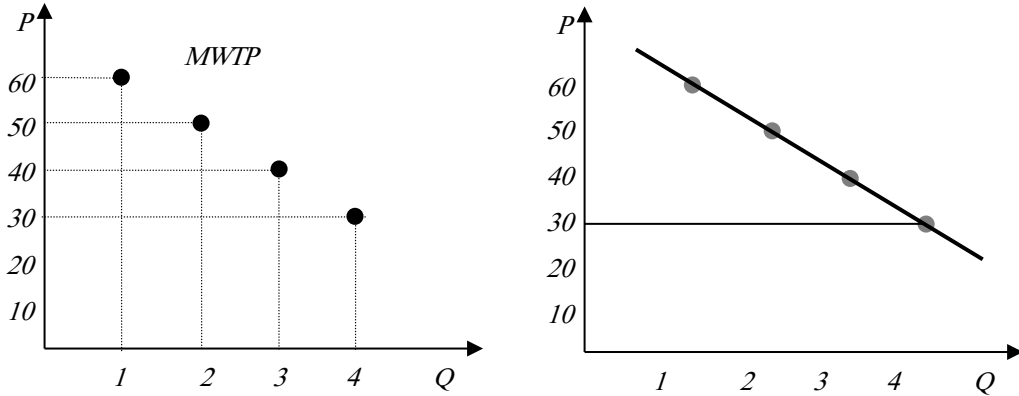
س2: إذا كان لديك كيلو تفاح واحد، ما هو أكبر مبلغ ممكن أن تقبل بدفعه في سبيل الحصول

على كيلو تفاحٍ ثانٍ؟

ج2: 50 و.ن.

س3: وهكذا...

الشكل 1.8: منحنى الرغبة الحديدية في الدفع



بوسعك إن لم تتناسب الأرقام أن تعدلها كما تشاء ولكن اتجاهها العام لن يتغير، إذ لا بد أن تقييمك للوحدة الثانية سيكون أقل من الأولى، والثالثة أقل من الثانية، وهكذا. والسبب في ذلك واضح. أليس من المشاهد قبول المستهلك بسعر مرتفع عند الحاجة أو الرغبة ورفضه للسعر المنخفض عند عدم الحاجة؟ إذاً، الرغبة الحديدية في الدفع تتناقص مع زيادة الاستهلاك بشكل عام. وهذا ما يسمى بقانون تناقص الرغبة الحديدية بالدفع. لنرسم الآن بيانات الطلب على التفاح بأخذ الكميات على المحور الأفقي والتقييم الحدي لهذه الوحدات على المحور العمودي. تأمل القسم الأيسر من الشكل 1.8. كل نقطة تمثل الرغبة الحديدية بالدفع من أجل كيلوغرام إضافي من التفاح عند كل سعر. نحصل بالتالي على منحنٍ منقطع للرغبة الحديدية بالدفع. وعلى أية حال، بوسعك أن تنظر لبيانات الرغبة الحديدية بالدفع كمنحنٍ متصل إن شئت، بحيث تكون القيم بين النقاط عبارة عن قيم وسطى، ونحصل بالتالي على المنحنى المتصل على الجانب الأيمن من ذات الشكل. وإذا كنت لا تحب التعامل بأنصاف وأرباع التفاحة، فلا بأس في ذلك ولكن من الأسهل النظر إلى البيانات كمنحنٍ مستمر، فضلاً عما لذلك من فوائد تحليلية رياضياً. لعلك لاحظت أن منحنى الرغبة الحديدية بالدفع هو ببساطة منحنى الطلب ذاته! فمنحنى الطلب الذي تعرّفنا إليه سابقاً يعطينا الكميات التي يستطيع ويرغب المستهلك بشرائها عند مختلف الأسعار. افترض في مثال التفاح الذي بين أيدينا أن المستهلك يواجه سعراً للتفاح مقداره ثلاثون وحدة نقدية.

والآن، في ظل هذا السعر، هل سيشتري المستهلك الوحدة الأولى؟ نعم بالتأكيد لأنه بالأصل مستعد لدفع مبلغ أكبر هو ستون وحدة نقدية. والسؤال التالي هو هل سيشتري المستهلك الوحدة الثانية؟ مرة أخرى نعم لأنه في الواقع مستعد لدفع ما مقداره 50 و.ن. للحصول عليها. والسؤال التالي هو هل سيشتري المستهلك الوحدة الثالثة والرابعة؟ الجواب هو نعم لنفس السبب. وأما الوحدة الخامسة فلا، لأن أقصى مبلغ يقبل المستهلك بدفعه في سبيل الحصول على الوحدة الخامسة هو عشرون وحدة نقدية في حين أن سعر السلعة في السوق هو ثلاثون وحدة نقدية. فإذا أخذنا تقاطع خط سعر السوق مع منحنى الرغبة الحدية في الدفع فإننا سنحصل على الكمية التي يطلبها المستهلك عند هذا السعر كما هو واضح في الشكل. إن قراءة منحنى الطلب من منظور الرغبة الحدية القصوى في الدفع يبين لنا سبب التقليد البريطاني في وضع السعر على المحور الشاقولي عند تمثيل تابع الطلب. وهكذا، فإن منحنى الطلب ومنحنى الرغبة الحدية في الدفع ليسا منحنيين مستقلين بل هما تسميتان لمسمّى واحد.

2.8. فائض المستهلك

وصلنا إذًا إلى أن قراءة منحنى الطلب ممكنة بأكثر من طريقة، فقراءة منحنى الطلب تأتي على صيغة "كم سيشتري المستهلك عند السعر كذا؟" وأما قراءة منحنى الطلب كمنحنى رغبة حدية في الدفع فتأتي على شكل "ما هو أقصى مبلغ يستعد المستهلك لدفعه للحصول على وحدة إضافية؟" من حيث المبدأ، من أجل كل الوحدات التي اشتراها المستهلك، لا بد أنه كان مستعداً لدفع ذات السعر تماماً أو أعلى، كونه اشتراها بالفعل. ولكن الفرق بين ما كان المستهلك مستعداً لدفعه وما قام بدفعه فعلاً هو عبارة عن فائض.

فالمستهلك كان مستعداً لدفع 60 ل.س من أجل الوحدة الأولى، ولكنه دفع 30 و.ن. فقط وبالتالي فإنه حصل على مكسب قدره 30 ل.س، وهكذا من أجل بقية الوحدات. فإذا جمعنا الفوائض من كافة الوحدات حصلنا على ما يسمّى فائض المستهلك *consumer's surplus* والمقدّر في هذه الحالة بستين و.ن. والجدول 2.8. يوضح ذلك في سياق المثال أعلاه.

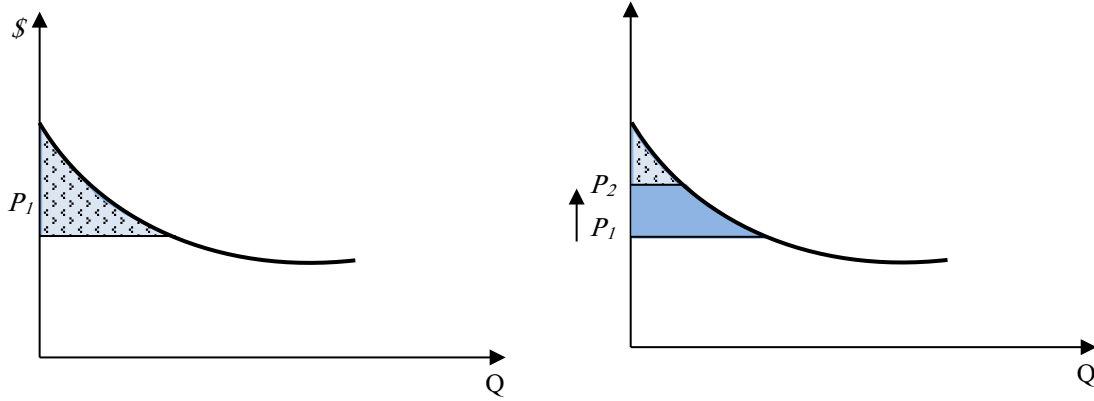
الجدول 2.8: فائض المستهلك			
الفائض	السعر المدفوع	MWTP	كمية التفاح/ الأسبوع
30	30	60	1
20	30	50	2
10	30	40	3
0	30	30	4

عليك أن تتذكر أنك ستحصل على منفعة كلما اشتريت شيئاً! ولكنك تشعر بالاستياء أحياناً لأنك ترى أنك تستحق الحصول على منفعة أكبر! إذا اضطررت مثلاً لشراء سلعة ضرورية من السوق السوداء مقابل ضعف السعر السائد فإنك ستشعر بمنفعة هذه السلعة لأنك ستتمكن من إشباع حاجة ماسة، وهذا أمر يسرّك، ولكنك بنفس الوقت ستشعر ربما بشيء من الغضب لأنك ترى أنك تستحق الحصول على ضعف المنفعة مقابل المبلغ الذي دفعت.

يمكن تمثيل فائض المستهلك الذي تحدثنا عنه بطريقة بسيطة. لنمش مع بيانات المثال السابق خطوة بخطوة، مع النظر إلى القسم الأيسر من الشكل 2.8، ولنلاحظ إمكانية قياس فائض المستهلك من كل وحدة بمستطيل عرضه وحدة وطوله عبارة عن الفرق بين الرغبة الحدية للدفع عند تلك الوحدة وبين سعر السوق. وهكذا يكون مجمل فائض المستهلك عبارة عن المساحة الإجمالية لكافة المستطيلات. وإذا افترضنا إمكانية تجزئ كل وحدة إلى وحدات أصغر فأصغر، بحيث تصبح المستطيلات المذكورة أقرب إلى الخطوط العمودية، فيمكن استخدام منحنى طلب مستمر، وبالتالي يصبح بالإمكان استخدام التكامل *integration* في حساب فائض المستهلك المحدد بالمساحة الواقعة بين سعر السوق ومنحنى الطلب (القسم الأيمن من الشكل).⁷

⁷ هناك مشكلة فنية معقدة في قياس فائض المستهلك عن طريق التكامل تتعلق بطبيعة منحنى الطلب، حيث يمكن أن نقول على وجه التقريب أن نوع منحنى الطلب الصالح لقياس الفائض من الصعب تقديره، وأما المنحنى القابل للملاحظة والتقدير فلا يصلح للقياس ولهذا السبب، فإن الدراسات الواقعية تلجأ إلى مقاييس أخرى قريبة جداً من فائض المستهلك. الفكرة من هذه الملاحظة التي قد تكون غامضة قليلاً هي الإشارة إلى أن فائض المستهلك مفهوم نظري له عدة أنواع وليس من السهل قياسه على أرض الواقع.

الشكل 3.8: التغير في فائض المستهلك نتيجة ارتفاع في السعر



يهتم الاقتصاديون بأثر تغيير معين في السعر على رفاة المستهلك. فمثلاً، كيف يمكن لتغيير معين في سعر التفاح أن يؤثر على رفاة المستهلك. يمكننا تقدير التغيير برفاة المستهلك من خلال النظر إلى التغيير الذي سيطراً على فائض المستهلك نتيجة التغيير في السعر. بالنظر إلى الشكل 3.8. (القسم الأيسر) تتضح إمكانية قياس فائض المستهلك بالمساحة المنقطة عندما يكون السعر p_1 . ومع ارتفاع السعر إلى p_2 يخسر المستهلك جزءاً من الفائض هو عبارة عن المساحة الملونة (القسم الأيمن) أي المساحة المحصورة بين السعرين إلى يسار منحنى الطلب.

بالعودة إلى مثال التفاح، تخيل أن الحكومة قررت حماية مزارعي التفاح عن طريق فرض حد أدنى لسعر التفاح بحيث لا يقل عن أربعين وحدة نقدية. ماذا سيحصل لفائض المستهلك؟ أو ماذا سيحصل للمساحة المحصورة بين سعر السوق وبين منحنى الطلب؟ من الواضح أن التقدير النقدي لمنفعة المستهلك سيتراجع إلى خمسين وحدة نقدية (الجدول 2.8). قد يكون مبلغ الخسارة هذا قليلاً من وجهة نظرك، ولكن إذا تصوّرت المسألة من وجهة نظر مجمل المستهلكين في كامل الاقتصاد فستجد أن مقدار الضرر المجمل على المستهلكين يمثل مبلغاً كبيراً من النقود.

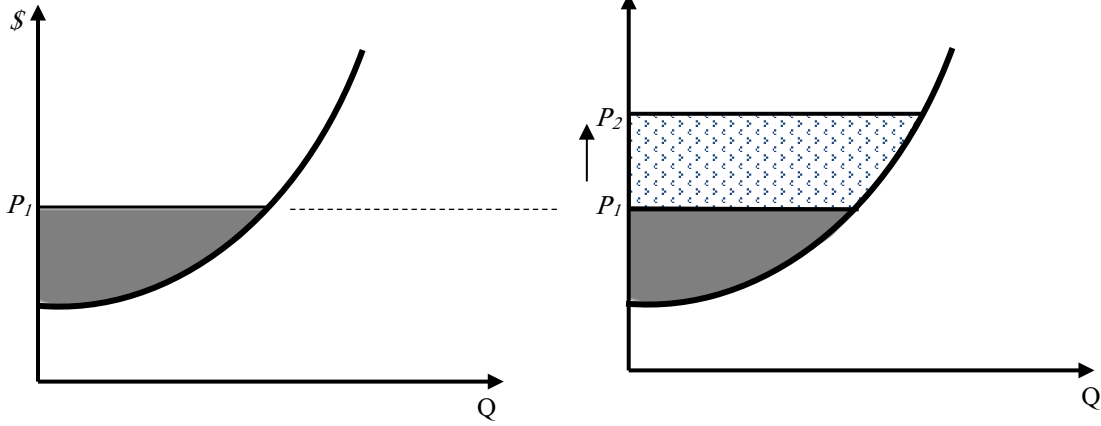
الجدول 3.8: جدول التكلفة الحدية لعرض التفاح		
الفائض	التكلفة الحدية	الكمية المنتجة من التفاح
(و.ن.)	(و.ن.)	(ألف طن)
20	10	1
10	20	2
0	30	3
	40	4

3.8. فائض المنتج

لننتقل الآن إلى العرض. سنتبع نفس الخطوات التي اتبعناها على منحنى الطلب ولكن هذه المرة على منحنى العرض. وبدلاً من أن نتحدث عن منفعة المستهلك فإننا سنتحدث عن تكلفة المنتج. وبالعودة لمثال التفاح، سنقوم هذه المرة ببناء جدول عرض التفاح من خلال رصد سلوك التكلفة الحدية. فبالنسبة للمنتج السؤال هو "ما هي التكلفة المرتبطة بإنتاج وحدة إضافية من الناتج" أي بكم سترتفع تكلفتني إذا ما قررت أن أزيد حجم الإنتاج المخطط بمقدار وحدة إضافية.⁸ بطبيعة الحال، ستستمر المنشأة في الإنتاج ما دام سعر السوق الذي تخطط الإنتاج على أساسه يفوق التكلفة الحدية، وعند الوحدة الثالثة تصل المنشأة إلى نقطة التعادل وليس من العقلانية بالنسبة لهذه المنشأة إنتاج وحدة إضافية، حيث ان سعر الوحدة الإضافية المباعة يكافئ التكلفة الإضافية المرتبطة بإنتاجها. ولو كان السعر المتوقع أعلى لخطت المنشأة لإنتاج كمية أكبر. وهكذا فإن فائض المنتج من بيع الوحدة الواحدة يبلغ 20 و.ن. من أجل أول ألف طن و10 و.ن. من ثاني ألف طن، أي أن الفائض الإجمالي سيكون 20 ألفاً زائداً 10 آلاف، ما مجموعه 30 ألف و.ن.

⁸ لعلك ستتخيل حالات لن تتغير تكلفة الوحدة مع زيادة حجم الإنتاج، ولكن في هذا المثال سنأخذ حالة تخضع فيها تكلفة الوحدة للتزايد مع التوسع في الإنتاج لاحظ أن التكلفة الحدية ستزيد في كل الأحوال بعد حد معين لأن التكلفة لابد من أن تزيد بمعدل متزايد من أجل أية عملية إنتاجية بعد التوسع في الإنتاج وراء حدود معينة تفوق مستوى محدد كون الموارد محدودة بشكل عام.

الشكل 3.8: التغير في فائض المنتج نتيجة ارتفاع في السعر



يمكن تمثيل فائض المنتج بيانياً بطريقة مناظرة لتلك التي استخدمناها في التعبير البياني عن فائض المستهلك. حيث يمكن تعريف فائض المنتج بيانياً بالمنطقة المحصورة بين السعر وبين منحنى التكلفة الحدية. أي المنطقة الواقعة أعلى منحنى العرض وأسفل خط السعر، وهي المنطقة المظللة في الشكل 4.8. لاحظ هنا أن أرباح التشغيل يمكن قياسها بالمساحة المحصورة بين سعر السوق وبين منحنى التكلفة الحدية.⁹ وبنفس الطريقة التي رصدنا فيه تغير فائض المستهلك نتيجة التغير في السعر يمكننا قياس التغير في فائض المنتج من خلال قياس الفرق بين مساحتين هما المساحة المحصورة بين السعر الجديد وبين منحنى العرض من جهة، والمساحة المحصورة بين السعر الأصلي وذات منحنى من جهة أخرى. من الواضح ان ارتفاع السعر، في ظل ثبات بقية العوامل، يرتبط بفائض منتج أكبر، فيما يؤدي انخفاض السعر، مرة أخرى في ظل ثبات بقية العوامل، إلى حصول المنتج على فائض أقل، والعكس صحيح بالنسبة للمستهلك.

⁹ على أننا نهمل هنا حساب التكاليف الثابتة، فالمنشأة ستتكبد نفقات متنوعة لا تتعلق بحجم الإنتاج ولا تتأثر بتغيره، وهذه التكاليف لا تظهر على الشكل. من المفيد بالتالي أن نتذكر أن الأرباح هي في الواقع تلك المساحة المحصورة بين خط السعر ومنحنى العرض ناقصاً التكاليف الثابتة. ولكي تطمئن وتدرك أن ذلك ليس بمشكلة بالنسبة لتحليل فائض المنتج، اعلم أننا عندما نستخدم هذا التحليل فإننا عادةً ما نهتم بمقدار التغير بالفائض أو بالربح وليس بالرقم المطلق للربح، وفي هذه الحالة فإن مقدار التكاليف الثابتة سيخرج من حساباتنا تلقائياً ما دما نهتم بالتغير في مستوى الربح بين حالة وحالة أخرى لا تتطوian على تغير في التكاليف الثابتة. فمثلاً إذا تغير السعر من P_1 إلى P_2 فإن مقدار التغير في فائض المنتج يمكن حسابه كما يلي:

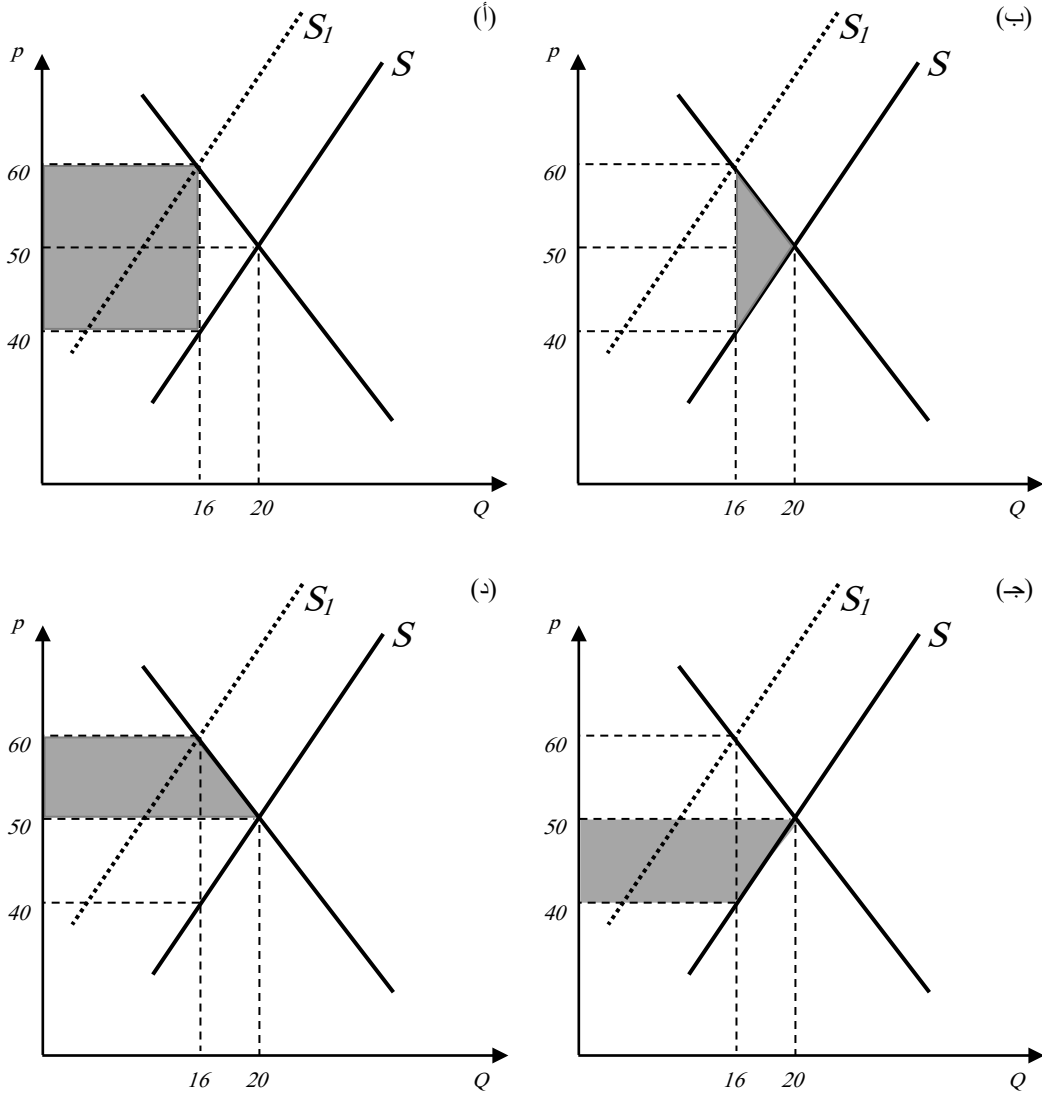
$$(\text{الربح بعد تغير السعر} - \text{التكاليف الثابتة}) - (\text{الربح قبل التغير} - \text{التكاليف الثابتة}) = \text{الربح بعد} - \text{الربح قبل}$$

طوبينم عو صديك بطهض ذلك

نستخدم الآن الأدوات التي تعلمناها لنصل إلى أن الضرائب تؤثر في المجتمع بالضرورة من زاوية أن مكاسب الحكومة من الضرائب أقل من خسائر المنتجين والمستهلكين الناجمة عن فرض الضريبة. فإذا كان الحديث على مستوى الاقتصاد فإن المنفعة الاجتماعية من الضريبة يجب أن تكون بالضرورة أقل من الخسارة الاجتماعية منها، ما يبرر فرض الضريبة. يمكننا أن نظهر ذلك من خلال التحليل البياني الذي استخدمناه بسهولة كما سيأتي مباشرة.

افترض أن سوق مادة البنزين متوازن عند السعر 50 و.ن./لتر والكمية 20 ألف طن/شهر. كما هو مبين في الشكل 5.8. القسم (أ). والآن، افترض أن السعر ارتفع من 50 إلى 60 نتيجة فرض الضريبة غير مباشرة عن كل لتر بنزين يباع مقدارها عشرون وحدة نقدية، حيث يعبر عن ذلك بانزياح منحنى العرض إلى الأعلى بمقدار يكافئ مقدار الضريبة بالوحدة. ويبدو من الشكل أن المنتج والمستهلك تقاسما العبء الضريبي مناصفة بحكم طبيعة مرونة العرض والطلب الخاصة بهما. ستحصل الحكومة نتيجة لذلك على عائدات مقدارها 320 مليون و.ن./شهر يمكن تمثيلها بالمستطيل المظلل قطرياً في القسم (أ). وهو يمثل حاصل جداء مقدار ضريبة الوحدة (20 و.ن.) بمقدار الكمية المباعة بعد ارتفاع السعر الناجم عن فرض الضريبة (16000 طن). هذا هو إذاً النفع بالنسبة للحكومة. وأما من يخسر نتيجة لذلك فهم المنتجون والمستهلكون. فكم سيخسر هؤلاء؟ إن مقدار النقص في فائض المستهلك هو ببساطة المساحة المحصورة إلى يسار منحنى الطلب بين سعري الشراء قبل وبعد الضريبة، أي 180 مليون و.ن./شهر وتمثل بيانياً بالمساحة المظللة في القسم (د). وأما خسارة المنتجين فتتمثل بمقدار التغير في فائض المنتج والذي يمكن حسابه بالمنطقة المحصورة إلى يسار منحنى العرض بين السعر الأصلي قبل الضريبة وبين السعر الذي يحصل عليه المنتجون، أي 180 مليون و.ن./شهر وتمثل بيانياً بالمساحة المظللة في القسم (ج). من جهة أخرى تتحصر مكاسب الحكومة بالمساحة المظللة في القسم (أ) حيث تقتصر على 320 مليون و.ن./شهر. بأخذ الفرق بين خسائر المنتجين والمستهلكين وبين

الشكل: 5.8: أثر فرض ضريبة على سلعة البنزين على فائض المنتج وعلى فائض المستهلك والخسارة الاجتماعية



مكاسب الحكومة، نصل إلى خسارة اجتماعية ضائعة فقدتها السوق ولم تكسبها الحكومة وهي المثلث المظلل في القسم (ب) وتساوي 40 مليون و.ن./شهر.

تسمى هذه الخسارة الاجتماعية بـ *Deadweight loss* وتمثل عبء قلة الكفاءة.¹⁰ فقبل فرض الضريبة كان هناك وحدات من المنتج ينطوي تبادلها في السوق على مكاسب للمنتجين والمستهلكين وكلا هذين الطرفين خسرها نتيجة فرض الضريبة التي أدت لتراجع الإنتاج والاستهلاك. ولنختتم

¹⁰ تسمى أيضاً بالعبء الإضافي *excess burden* أو بعدم كفاءة تخصيص الموارد *allocative inefficiency*. وتتجم عموماً عن إنتاج أقل مما يجب أو أكثر مما يجب.

هذا الفصل بسؤال بسيط هو لماذا نفرض الضرائب بالمقام الأول؟ الجواب هو ببساطة كالتالي: كل ليرة تقوم الحكومة بجبايتها على شكل ضريبة ستقوم بإنفاقها. فإذا كان النفع الإجمالي الاجتماعي المرتبط بإنفاق هذه الليرة هو ليرة واحدة بالضبط فإن فرض الضريبة لن يكون فعلاً عقلانياً. يتوقع من الحكومة أن تنفق كل ليرة كما ينفقها أي منتج. فالمنتج ينفق كل ليرة أملاً في تحقيق نفع يفوق بالمقدار هذه الليرة.

انظر مثلاً في النفقات الصحية. ألا تعتقد أن حبة دواء لا يتجاوز ثمنها ليرة يمكن أن تمنع وقوع عامل من رقاد لأيام من أثر الحمى؟! ألا توافق على أن كل ليرة أنفقتها عليك الحكومة لتدرس في المدارس والجامعات العامة ستؤتي ثماراً أكبر وأعظم بالنسبة إليك كفرد بشكل خاص وللمجتمع بأكمله بشكل عام؟! وهكذا على صانع السياسة أن يثبت أن الضريبة التي ينوي فرضها ستخلق منافع اجتماعية تفوق الخسائر الناجمة عن جبايتها. أما إذا رأيت أن النفع من إنفاق ليرة لن يؤدي ثماراً تزيد عن ليرة واحدة فإن عليك أن تعارض فرض الضريبة عقلاً.

- مراجع الفصل

- 1- Case, Fair, Oester, and Oester. Principles of Economics. 11th Edition. Prentice Hall. 2014.
- 2- Kolmat, Martin. Microeconomics. An integrative approach. Springer. 2017.
- 3- Mankiw, G. Principles of Microeconomics. Cengage Learning. 2017.
- 4- Pindyck, Robert and Daniel Rubinfeld. Microeconomics. 9th Edition. Pearson Education. 2018.
- 5- Varian, Hall. Intermediate Microeconomics: A modern approach. N & C. 2009.

تمارين الفصل الثامن

أسئلة محلولة (صح أم خطأ)

- 1- حدد ما إذا كانت كل عبارة من العبارات أدناه صح م خطأ، مع التعليل في حالة الخطأ (لا يكفي القول بأن العكس هو الصحيح أو أن النصف الأول من العبارة هو الخطأ، بل علّل).
 - أ. فائض المنتج يساوي فائض المستهلك بحكم تناظر العرض والطلب.
 - ب. فائض المستهلك هو عبارة عن المساحة المحصورة بين منحنى العرض وبين خط السعر.
 - ج. يعبر فائض المستهلك عن الوفرة الذي يحققه شهرياً من دخله من خلال ضبط ميزانيته.
 - د. يمكن أن يؤدي فرض ضريبة وحدة *unit tax* على سلعة ما إلى انخفاض الكمية التوازنية وتراجع في فائض المستهلك أو المنتج أو كليهما.
 - هـ. يؤدي فرض ضريبة وحدة *unit tax* على سلعة ما إلى حصول الحكومة على عائدات ضريبية تكافئ ذلك الجزء من فائضي المنتج والمستهلك الذي خسره أولئك نتيجة تكليفهم بدفع الضريبة.
 - و. يمكن تعريف فائض المنتج بيانياً بالمنطقة المحصورة بين السعر وبين منحنى التكلفة الحدية. أي المنطقة الواقعة أعلى منحنى العرض وأسفل خط السعر.

الحل:

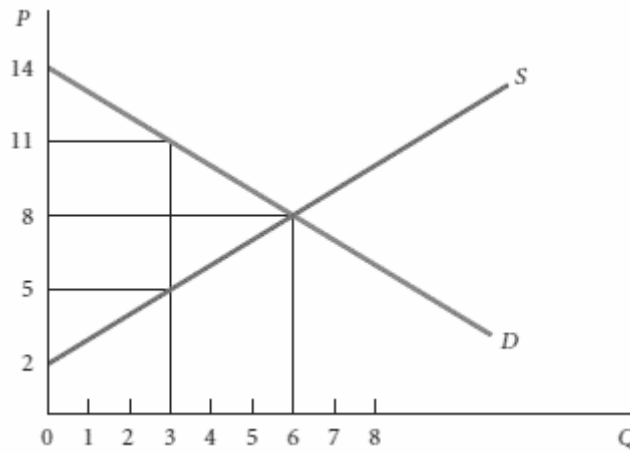
- أ. خطأ: لا يشترط أن يكون منحنى العرض والطلب متناظرين لأن لكل منهما خصائصه.
- ب. خطأ: لا علاقة لفائض المستهلك بمنحنى العرض، لأن هذا الأخير يعبر عن سلوك المنتج وليس المستهلك.
- ج. هذا ادخار وليس فائض. فالفائض يتحقق نتيجة شراء المستهلك للسلعة أو الخدمة بسعر يقل عما هو مستعد فعلاً لدفعه.
- د. صحيح. فرض الضريبة يشوه السعر ويؤدي لتغير سلوك المستهلكين والمنتجين بشكل عام باتجاه إنتاج واستهلاك كمية أقل لأن إنتاج واستهلاك السلعة يصبح أقل جذباً للأطراف المتضررة.

هـ. خطأ: هذه العبارة تهمل فكرة الخسارة الاجتماعية التي تنجم عن فرض الضريبة. ففرض ضريبة يمكن أن يؤدي إلى تراجع الإنتاج، وبالتالي فإن العائدات الضريبية للحكومة ليست مجرد جزء من مجموع الفوائض الأصلية للمنتجين والمستهلكين.

و. صحيح. فمنحنى العرض ما هو إلا منحنى تكلفة حدية. وفائض المنتج يعني الفرق بين أقل سعر تقبل به المنشأة (التكلفة الحدية) وبين السعر الذي تحصل عليه فعلاً من بيع المنتج.

أسئلة غير محلولة:

1. استخدم الرسم البياني أدناه لحساب فائض المستهلك عند السعر (8) مليون و.ن. في ظل إنتاج ست وحدات يومياً. أحسب فائض المنتج. افترض أن السعر بقي عند نفس المستوى بدون تغيير، ولكن لسبب ما انخفض الإنتاج إلى (3) ملايين و.ن: أحسب فائض المستهلك وفائض المنتج والخسارة الإجمالية الناجمة عن تراجع الإنتاج.



2. في أغلب بلدان العالم تعقد المزادات العلنية على طريقة البدء بسعر منخفض جداً تمهيداً لإجراء سلسلة من المزادات التدريجية باتجاه سعر أعلى، حيث يرسو المزاد في المحصلة عند الشخص الذي قبل بسعر عالٍ إلى حد يسكت كافة المنافسين. في هولندا تعقد المزادات بطريقة معاكسة، حيث يبدأ المزاد بسعر مرتفع جداً، ومن ثم يقوم القائم على المزاد بتخفيض السعر تدريجياً بحيث يرسو المزاد عند أول شخص يوافق على دفع السعر المعلن. والآن، أيّ الطريقتين أكثر فعالية في تخفيض فائض المستهلك، ولماذا؟

الفصل التاسع

نظرية الإنتاج والتكلفة

Theory of Production and Cost

كلمات مفتاحية

التخصص *Specialization*؛ تقسيم العمل *Division of labor*؛ التكاليف الصريحة (المباشرة) *Explicit costs*؛ التكاليف الضمنية *Implicit costs*؛ التكاليف الكلية *Total costs*؛ تكلفة ثابتة *Fixed cost*؛ تكلفة غارقة *Sunk cost*؛ التكلفة الوسطية على الأمد الطويل *Long-run average cost*؛ تكلفة متغيرة *Variable cost*؛ الربح الاستثنائي أو غير العادي *Abnormal profit*؛ الربح الاقتصادي *Economic profit*؛ عناصر الإنتاج *Factors of production*؛ مخرجات *Outputs*؛ مدخلات *Inputs*؛ المنظم *Entrepreneur*؛ أقصى نفع *Maximum benefit*؛ التحليل الحدي *Marginal analysis*؛ المبدأ الحدي *The marginal principle*؛ متغير قرار مستمر *Continuous control variable*؛ متغير قرار منقطع *Discrete control variable*.

ملخص الفصل:

يبدأ هذا الفصل بعرض المفاهيم الأساسية للتكلفة والإيراد والربح من وجهة نظر اقتصادية ثم يعرض السلوك النموذجي لتابعي الناتج الكلي والحدي على الأمد القصير، وبعده توابع التكاليف الكلية والحدية والوسطية على الأمد القصير كذلك. بعد بيان العلاقة السلوكية بين توابع الإيراد وتوابع التكلفة، يتم إلقاء نظرة سريعة على موضوع التكلفة على الأمد الطويل وعلاقتها بتحديد الحجم الأمثل للمصنع. يتلو ذلك تطبيق التحليل الحدي في سياق قرار الإنتاج، حيث يتم تناول حالتين، واحدة لمتغير قرار منقطع، وثانية لمتغير قرار مستمر، وذلك مع التحليل الجبري والبياني. يمكن كتابة هذا الفصل بمساحة أقل أو بطريقة أكثر كثافة إذا ما اعتمدنا الأدوات التحليلية التي استخدمناها في نظرية تفضيلات المستهلك، لكننا آثرنا الوضوح على الاختصار.

الأهداف التعليمية للفصل التاسع:

- استيعاب مفهوم التكلفة بالمعنى الاقتصادي والتمييز بين الربح العادي والربح الاقتصادي.
- التعرف على سلوك توابع الإنتاج وتوابع التكلفة على المدى القصير والمدى الطويل.

- التمييز بين النواتج الكلية والحدية والوسطية وفهم سلوك كل منها.
- التمييز بين التكاليف الكلية والحدية والوسطية وفهم سلوك كل منها.
- تطبيق المبدأ العام للتحليل الحدي على نظرية الإنتاج والتكلفة.
- استيعاب طريقة التحليل الحدي في صنع القرار من خلال حالات عملية.
- تطبيق التحليل الحدي رقمياً، بيانياً، وجبرياً.

مخطط الفصل:

1.9. التكاليف والإيرادات ومفهوم الربح الاقتصادي *economic costs, revenues, and profits*
 تابع الإنتاج *production function*
 2.9. التكاليف *cost*

التكاليف في الأمد القصير *short-run costs*
 التكاليف الثابتة ومتوسط التكاليف الثابتة *fixed cost and average fixed cost*
 التكاليف الكلية والتكاليف المتوسطة الكلية *total costs and average total cost*
 التكاليف الحدية *marginal cost*
 التكاليف الغارقة *sunk cost*

3.9. التكاليف على الأمد الطويل والحجم الأمثل للمصنع *long-run average cost and optimum rate of scale*
 4.9 التحليل الحدي لقرار الإنتاج *marginal analysis of production decision*
 1.4.9 الحالة الأولى: متغير قرار منقطع *discrete decision variable*
 المبدأ الحدي *the marginal principle*
 2.4.9 الحالة الثانية: متغير القرار مستمر *continuous decision variable*

الفصل التاسع: نظرية الإنتاج والتكلفة

Theory of Production and Cost

إذا كان المستهلك الرشيد يسعى إلى تعظيم المنفعة فإن المنشأة الرشيدة تسعى إلى تخفيض أو تصغير التكلفة *cost minimization* لسبب واضح هو تعظيم هامش الربح. ويعرّف الربح بالفرق بين الإيرادات الكلية *total revenue* (أي قيمة المبيعات) وبين التكاليف الكلية *total costs*. وفي ظل شروط محددة أهمها انعدام قدرة المنشأة على زيادة إيراداتها الكلية من خلال التأثير في السعر فإن تصغير التكلفة الخاصة بمستوى محدد من الناتج *output* يكافئ تعظيم الربح من إنتاج ذلك المستوى. بكل تأكيد، لا يمكننا الحديث عن قرارات الإنتاج المبنية على هدف تعظيم الربح دون المرور بالتكاليف والإيرادات. نتناول فيما يلي، بعد تذكرة سريعة بمفهوم الربح الاقتصادي وتكلفة الفرصة البديلة، سلوك توابع الإنتاج وتوابع التكلفة، وهذه الأخيرة هي أساس مهم للمواضيع اللاحقة.

1.9. التكاليف والإيرادات ومفهوم الربح الاقتصادي

تحقق المنشأة أرباحاً إذا كان إجمالي الإيرادات أكبر من إجمالي التكاليف، ويتم حساب إجمالي الإيرادات بصورة مباشرة بضرب عدد الوحدات المباعة في سعرها. فعلى سبيل المثال يتم حساب إجمالي الإيرادات الشهرية في مصنع للعبوات البلاستيكية بضرب عدد العبوات المباعة خلال شهر في سعر بيعها. أما عند حساب التكاليف فيتفق الاقتصاديون والمحاسبون على التكاليف الصريحة *explicit costs* ولكنهم يختلفون على التكاليف الضمنية *implicit costs* التي يرى الاقتصاديون إدراجها ضمن التكاليف.

يقصد بالتكاليف الصريحة *explicit costs* جميع التكاليف التي تدفعها المنشأة للحصول على متطلبات الإنتاج مثل شراء المعدات والأدوات والمواد الخام وأجور العمالة وغيرها من التكاليف. أما التكاليف الضمنية *implicit costs* فهي ما يطلق عليه تكاليف الفرص البديلة التي سبق وأن فصلنا الحديث فيها في الفصل الأول.

على أية حال يمكن التمييز بين نوعي التكلفة بمثال مبسط. إذا افترضنا أن مالك مصنع العبوات البلاستيكية هو نفسه مديره الإداري فإن المحاسب لن يدرج راتباً للمالك ضمن التكاليف، أما الاقتصادي فإنه يفصل بين المنشأة وبين من يملكها، ومن ثم فلا بد من أن يدرج ضمن التكاليف تعويضاً للمدير هو عبارة عن تكلفة الفرصة البديلة لعمل المدير والمتمثلة بالعمل الإداري لدى الغير بمقابل على شكل أجر أو تعويض.

وكذلك الأمر إذا ما افترضنا أن المالك دفع تكاليف إنشاء المصنع من حسابه الخاص، فهنا أيضاً يرى الاقتصادي على عكس المحاسب ضرورة حساب تكلفة رأس المال ضمن تكاليف المشروع، ويتم حسابه بما يعادل الحد الأدنى من العائد الذي يقبل به المالك على رأس المال، وكثيراً ما ينظر إلى هذا الحد على أنه سعر الفائدة السائد في سوق. أي أن الفائدة التي كان المالك ليحصل عليها إذا ما أودع مبلغ تكاليف التأسيس في بنك تجاري تمثل خسارة فرصة بديلة لا بد من احتساب تكلفتها ضمن التكاليف الإجمالية.

بالمحصلة، تتضمن التكاليف الاقتصادية بالإضافة إلى التكاليف المحاسبية تكاليف الفرصة البديلة للموارد المستخدمة، ومنها الربح العادي. والربح العادي هذا هو ببساطة عنصر من عناصر التكلفة شأنه شأن أجور العمال وريع الأرض والفائدة على رأس المال.

وأما الربح الاقتصادي *economic profit* والذي يسمى أيضاً الربح الاستثنائي أو غير العادي *abnormal profit* فهو ما يفيض من الإيرادات الكلية بعد تنزيل كافة التكاليف الصريحة (التكاليف المحاسبية) والتكاليف الضمنية (تكاليف الفرصة البديلة ومنها الربح العادي). يقتضي ذلك أن ما يقصده الاقتصاديون بالقول إن المنشأة لا تحقق أية أرباح اقتصادية لا يعني أن المنشأة لا تحقق أرباحاً بالمعنى المحاسبي، بل يعني ذلك أن المنشأة تحقق ربحاً عادياً فقط. بمعنى أن رائد الأعمال تمكن من تغطية كافة التكاليف الصريحة والضمنية بما فيها تعويضه العادي. ولأن الربح العادي يختلف تقديره من مالك لآخر أو من رجل أعمال إلى آخر، فسيكون هناك مستوى متوسط يقبل به أغلب رجال الأعمال. تماماً كما أن هناك أجر متوسط سائد في سوق العمل يقبل به أغلب العمال، ومعدل فائدة متوسط سائد في سوق رأس المال يقبل به أغلب مالكي رأس المال، وريع أرض سائد في السوق يقبل به أغلب مالكي الأرض.

2.9. تابع الإنتاج

يقصد بالإنتاج تلك العملية التي يتم من خلالها تحويل المدخلات *inputs* إلى مخرجات *outputs*. تتمثل مدخلات الإنتاج، إذا ما استثنينا جهد المنظم *entrepreneur*¹¹، بثلاثة عوامل يمثل كل منها فئة من المدخلات. هذه العوامل هي الأرض *land* والعمل *labor* ورأس المال *capital*. وتسمى بمجموعها عوامل أو عناصر الإنتاج *factors of production*.

أما عنصر العمل فيمثل الجهد الإنساني الواعي المبذول في الإنتاج سواءً أكان عضلياً أم ذهنياً. بهذا المعنى فإن الإدارة جزء من عنصر العمل. وأما الريادة فعنصر مستقل. على أية حال، العمل بدون ثروة مادية لا يمكن أن ينتج شيئاً، إذ لا بد للعامل من موارد كمادة خام أو على الأقل مساحة من الأرض القابلة للزراعة أو البناء، والأرض التي خلق الإنسان عليها وما يوجد عليها وما تحتها من موارد طبيعية وجدها الإنسان مسخرة لخدمته هي بمجموعها ما يسمى عنصر الأرض. وأما عنصر رأس المال فيشمل كل ما صنعه الإنسان في الحاضر أو في الماضي، ليس بهدف استهلاكه وإنما بهدف استخدامه في الإنتاج، كالأدوات والآلات والأبنية والطرق والمركبات الصناعية وما شابه.¹² وأخيراً، من الصعب إيفاء موضوع عناصر الإنتاج حقه من الشرح في بضعة سطور، ولكننا الآن نعلم ما يكفي للتعريف بتابع الإنتاج. يصف تابع الإنتاج العلاقة بين أقصى ما يمكن أن تنتجه منشأة من الناتج وبين الكمية المستخدمة من عناصر الإنتاج. وعلى الأمد القصير يمكن افتراض ثبات مساحة الأرض وكمية رأس المال، الأمر الذي يمكننا من اعتبار حجم الإنتاج تابعاً لكمية العمل فقط. للتعريف بتابع الإنتاج نستعين بالجدول 1.9 الذي يسرد حجم إنتاج معمل للسكاكر من أجل مستويات مختلفة من عدد العمال.

11 ويسمى المنظم أيضاً المستحدث ولكن التسمية الدراجة اليوم هي رائد الأعمال.

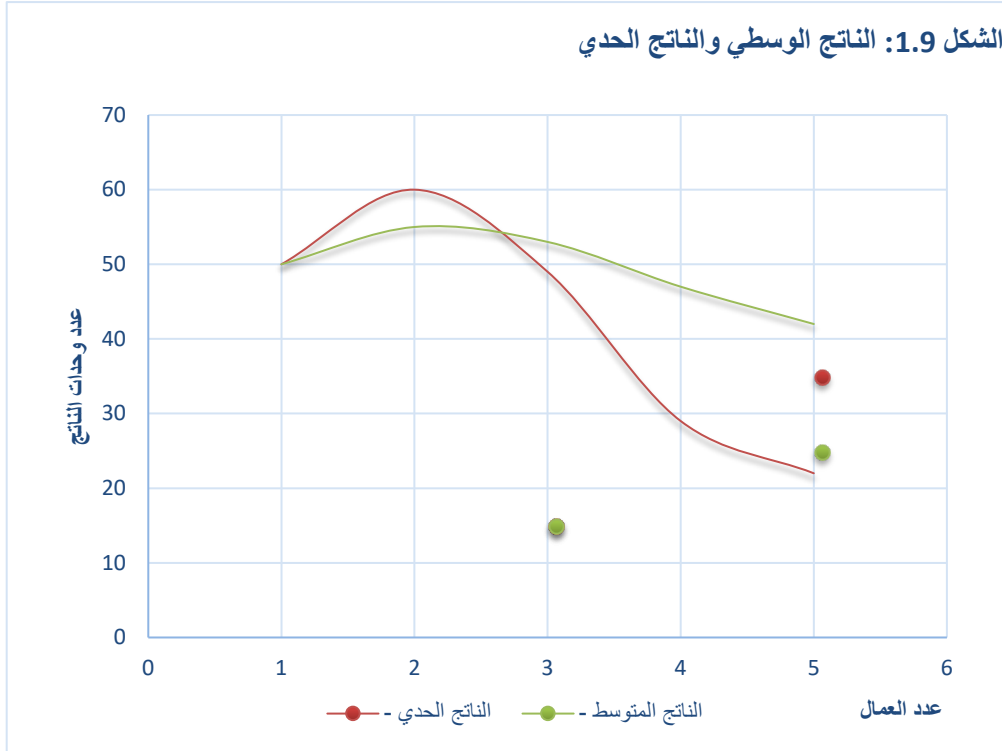
12 إذا بالمعنى الاقتصادي للكلمة ليست الأسهم التي قد تمتلكها في شركة صناعية برأس مال، بل هي مجرد صكوك تثبت ملكيتك لحصة محددة من رأس المال، وأما رأس المال الحقيقي فهو ذلك الموجود على الأرض والذي تستخدمه الشركة في الإنتاج، كالرافعات والجرافات والأبنية وما إلى ذلك. بالتالي، إذا كان شراء الأسهم في السوق المالية يسمى استثماراً من وجهة نظر المشتري *investment* فإنه ليس كذلك بالمعنى الاقتصادي، ذلك أن شراء السهم لن يضيف طاقة إنتاجية جديدة بل سيحول ملكية حصة من رأس المال الموجود أصلاً من حامل سهم إلى حامل سهم آخر. الاستثمار. وهكذا يبدو واضحاً الفرق بين مفهوم رأس المال بالمعنى الاقتصادي وبين رأس المال بالمعنى الدارج، والذي يؤخذ بمعنى رأس المال النقدي. نتابع هذا التمييز الهام لاحقاً في سياق مختلف.

الجدول 1.9: الناتج الكلي والحدّي والمتوسط للعمل

عدد العمال	الناتج الكلي (صندوق / الشهر)	الناتج الحدّي	الناتج المتوسط
-	0	-	-
1	50	50	50
2	110	60	55
3	159	49	53
4	188	29	47
5	210	22	42

يمكن من خلال الجدول رصد التغير في كميات الصناديق المنتجة من السكاكر والناجم عن التغير في عدد العمال، ويقدم لنا الشكل 1.9 تمثيلاً بيانياً لبيانات ذات الجدول. ومنه تتضح العلاقة بين الناتج الكلي من صناديق السكاكر وعنصر الإنتاج المتغير (العمل)، فاستخدام العامل الأول أدى إلى إنتاج خمسين صندوقاً، وإضافة العامل الثاني أدت إلى زيادة الناتج الكلي من السكاكر بمقدار ستين صندوقاً، بحيث أصبح مائة وعشرة صناديق. ويتضح من الجدول أن مقدار الزيادة في الناتج الكلي كان في البداية كبيراً مع زيادة عدد العمال إلى العناصر الأخرى الثابتة (الأرض ورأس المال)، ثم بدأت الزيادة بالتناقص مع إضافة المزيد من عنصر الإنتاج المتغير. لاحظ أن الناتج يزداد ولكن مقدار الزيادة أقل من السابق. يعطينا الناتج الحدّي (العمود الثالث من الجدول) مقدار التغير في الناتج الكلي بسبب زيادة عدد العمال بمقدار عامل واحد، ويلاحظ تزايد الناتج الحدّي في البداية ثم تناقصه مع زيادة استخدام عنصر العمل. ويشار إلى ذلك بقانون العوائد الحدية المتناقصة. أما العمود الرابع من الجدول فيعطي قيم الناتج المتوسط وهو حاصل قسمة الناتج الكلي على عدد العمال، فعند العامل الأول كان الناتج المتوسط يساوي خمسين طناً، وعند العامل الثاني أصبح الناتج يساوي خمسة وخمسين طناً، ثم بعد ذلك بدأ الناتج المتوسط في الانخفاض مع زيادة العمال. إن لسلوك الناتج الحدّي والمتوسط بالزيادة ثم التناقص مع زيادة عدد العمال تفسير بسيط، مفاده أن ثبات عنصري الإنتاج الآخرين، الأرض ورأس المال، يحول دون استمرار الاستفادة من المزيد من التخصص وتقسيم العمل في رفع الإنتاجية.

الشكل 1.9: الناتج الوسطي والناتج الحدي



ذلك أن زيادة عدد العمال في البداية تتيح من خلال تقسيم العمل الوصول إلى استخدام أمثل وأفضل لما هو متوافر من الأرض والمعدات. فالكثير من الأعمال داخل المصنع يمكن إنجازها بزمن أسرع بكثير في حال تعاون فريق من العمال المتخصصين بدلاً من إلقاء العبء على عاتق عدد قليل من العمال المضطرين لأداء أعمال متنوعة في أماكن متعددة، مع ما ينطوي عليه ذلك من هدر للوقت وتعذر الاتقان نتيجة عدم التركيز على مهارة محددة. وأما عند استمرار زيادة عدد العمال في ظل ثبات مساحة الأرض والمباني ورأس المال فإن الناتج الكلي يبدأ في الزيادة بشكل متناقص بسبب الاستنفاد التدريجي لإمكانات التخصص والتقسيم الأمثل للعمل، ومن الواضح أن ثبات حجم المصنع يعني أن زيادة الإنتاج عن طريق زيادة عدد العمال ليست عملية ممكنة بعد تجاوز عدد العمال حداً معيناً. وهذا ما يسمى قانون العوائد الحدية المتناقصة *law of diminishing marginal returns* الذي يقول باختصار أن الزيادات المتلاحقة في الإنتاج والناجمة عن زيادات متلاحقة في عنصر متغير (العمل مثلاً) مع ثبات بقية العوامل (الآلات) لا بد أن تؤول إلى التناقص.

3.9. التكاليف

تنقسم التكاليف الكلية إلى نوعين: ثابتة *fixed cost* ومتغيرة *variable cost*. إن التكاليف الثابتة هي التكاليف التي لا تتغير بتغير حجم الإنتاج. فبغض النظر عن الإنتاج من عدمه تتحمل المنشأة التكاليف الثابتة. ورجوعاً إلى مثالنا السابق عن مصنع السكاكر فإن إيجار الأرض التي أقيم عليها المصنع يعتبر تكاليف ثابتة، وسواء كانت كمية الإنتاج قليلة أو كثيرة أو توقف المصنع عن الإنتاج نهائياً فلا بد من دفع الإيجار. ومن التكاليف الثابتة أيضاً رواتب موظفي الأمن وغيرهم من الأفراد غير المرتبطين بالإنتاج بشكل مباشر.

وأما التكاليف المتغيرة فهي تتغير بتغير الإنتاج، فإذا زاد الإنتاج ارتفعت وإذا قل انخفضت. معمل السكاكر على سبيل المثال يستخدم الوقود الحيوي والطاقة الكهربائية في العملية الإنتاجية فضلاً عن المواد الخام، وجميع هذه المدخلات يتزايد استخدامها مع زيادة الإنتاج. وأما تكلفة استخدام العمال فيمكن أن تكون تكلفة ثابتة إذا كانوا يحصلون على رواتب ثابتة بغض النظر عن مدى مساهمتهم في العملية الإنتاجية ومستوى الإنتاج. أما إذا كانوا يتقاضون أجوراً ترتبط كلياً بحجم مساهمتهم بالإنتاج، كأن يكونوا عاملين بعقود موسمية، فإن تكلفة عنصر العمل تكون تكلفة متغيرة.

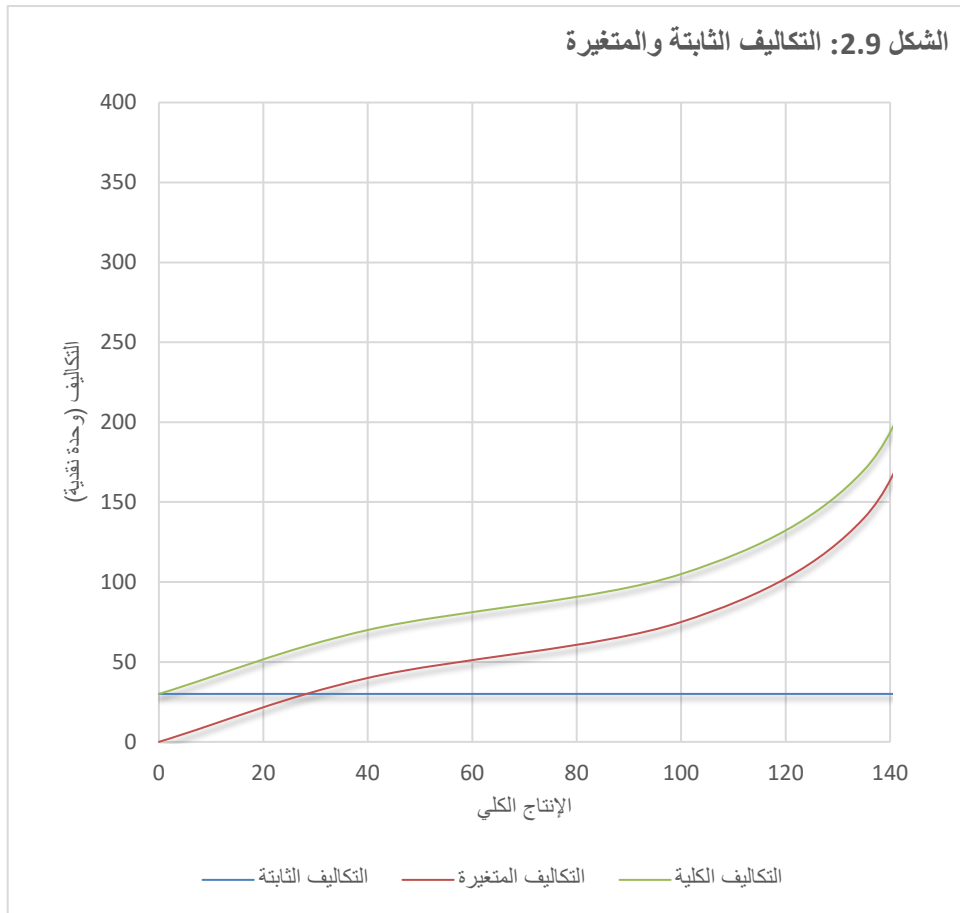
تحسب التكاليف الكلية بجمع التكاليف الثابتة والمتغيرة عند كل حجم إنتاج. ويوضح الجدول 2.9. التكاليف الثابتة والمتغيرة والكلية لمصنع السكاكر، ومنه يتضح أنه عندما كان الإنتاج يساوي الصفر كانت التكاليف الكلية مساوية للتكاليف الثابتة، والسبب هو عدم وجود تكاليف متغيرة. وعند إنتاج أربعين صندوقاً فإن التكاليف المتغيرة تساوي (40) وبإضافتها إلى التكاليف الثابتة (30) يمكننا الحصول على التكاليف الكلية (70).

لاحظ أن التكاليف الثابتة لا تتغير مع تغير الإنتاج، فعندما كان الإنتاج يساوي الصفر كانت التكاليف الثابتة تساوي 30، وعند زيادة الإنتاج أربعة أضعافه من 40 إلى 160 وحدة فإن التكاليف الثابتة بقيت كما هي ولم تتغير. يلاحظ على عكس ذلك أن التكاليف المتغيرة تزيد مع ارتفاع حجم الإنتاج.

الجدول 2.9: التكاليف الثابتة والمتغيرة والكلية

التكاليف الكلية	التكاليف المتغيرة	التكاليف الثابتة	الإنتاج الكلي (صناديق)
30	0	30	0
70	40	30	40
105	75	30	100
170	140	30	135
280	250	30	150
350	320	30	160

الشكل 2.9: التكاليف الثابتة والمتغيرة



التكاليف في الأمد القصير

تستطيع المنشأة زيادة الإنتاج بالعمل ثماني ساعات إضافية عن طريق زيادة عناصر الإنتاج المتغيرة، مما يؤدي إلى زيادة مماثلة في التكاليف المتغيرة، ولكن لن تستطيع زيادة الإنتاج بشكل كبير جداً دون توسعة المصنع وإضافة المزيد من خطوط الإنتاج، وبالتالي زيادة التكاليف الثابتة. بمعنى آخر قد تستطيع المنشأة زيادة الإنتاج عن طريق زيادة استخدام عناصر الإنتاج المتغيرة، ولكن حتى تستطيع زيادة الإنتاج بشكل كبير فإنه لا بد من زيادة عناصر الإنتاج الثابتة. فعلى سبيل المثال، إذا كانت الطاقة الإنتاجية لأحد مصانع الإسمنت عشرة آلاف طن يومياً، فإن هذا المصنع يستطيع في حالة زيادة الطلب على الإسمنت زيادة إنتاجه إلى حوالي أحد عشرة ألف طن يومياً، ولكن لزيادة الإنتاج إلى خمسة عشرة ألف طن يومياً لا بد من توسعة المصنع وإضافة أصول ثابتة، أي زيادة التكاليف الثابتة. وبالنسبة لمصنع الإسمنت فإن الأمد الطويل هو المدة الزمنية اللازمة لتوسعة المصنع وإضافة أصول ثابتة، وهذا ما قد يحتاج إلى حوالي ثلاث سنوات. وبناءً عليه فإن هذه الفترة هي الأمد القصير بالنسبة لمصنع الإسمنت. وعلى النقيض من ذلك المخبز الآلي فقد يحتاج إلى ثلاثة أشهر فقط لإضافة أفران جديدة وزيادة الإنتاج، ولذلك فإن الأمد القصير بالنسبة للمخبز الآلي هو ثلاثة أشهر.

إذا فالأمد القصير والأمد الطويل لا يتحددان بفترة زمنية ثابتة، بل يتحددان بناءً على طبيعة النشاط الإنتاجي للمنشأة وإمكانية توفير التمويل اللازم وسهولة الحصول على المعدات والآلات. وعموماً فالأجل القصير هو الفترة التي لا تستطيع المنشأة خلالها تغيير التكاليف الثابتة. والجدول 3.9 يوضح تكاليف إنتاج مصنع السكاكر. يلاحظ من الجدول أن التكاليف الثابتة لا تتغير بتغير الإنتاج، وبالتالي فإن البيانات مأخوذة في الأمد القصير وليس الطويل.

التكاليف الثابتة ومتوسط التكاليف الثابتة:

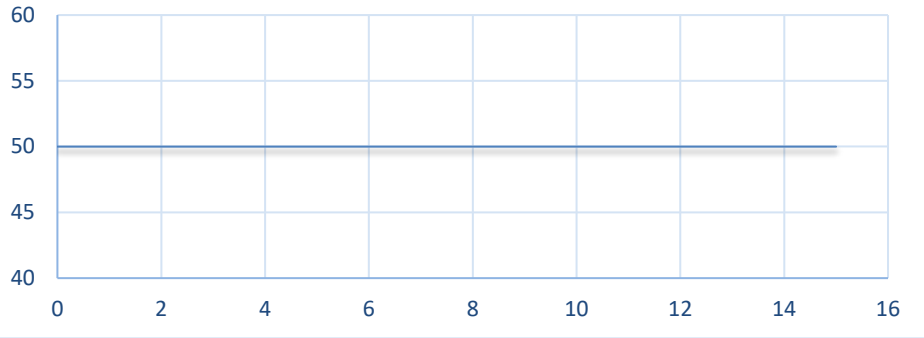
يتضح لنا من الجدول 3.9. ومن الشكل 3.9. (أ) أن التكاليف الثابتة لم تتغير مع تغير الإنتاج. فالتكاليف الثابتة هي ذاتها من أجل كافة مستويات الإنتاج. وهذا يدل على أن المنشأة لا تمتلك الوقت الكافي لتغيير توليفة كامل عناصر الإنتاج، أي أنها تعمل ضمن الأمد القصير.

الجدول 3.9: التكاليف في الأمد القصير

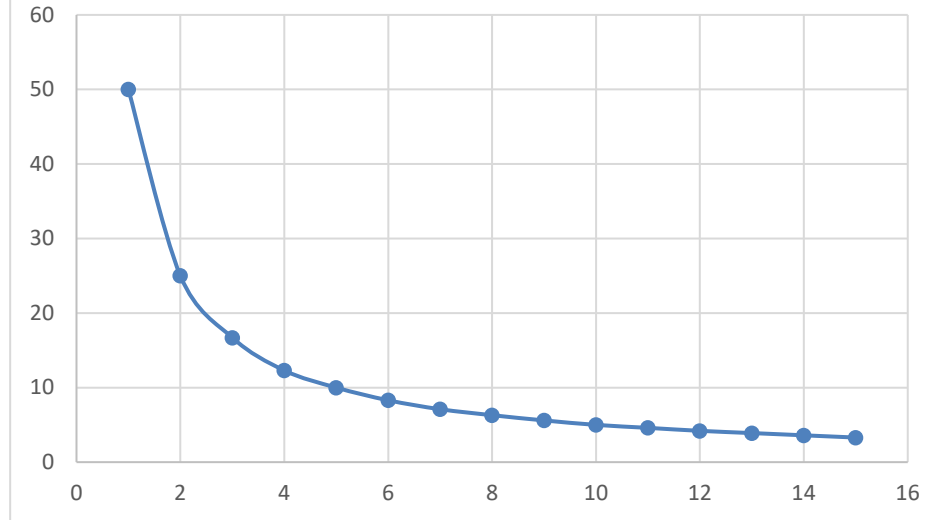
حجم الانتاج شهرياً Q	التكاليف الثابتة FC	متوسط التكاليف الثابتة AFC	التكاليف المتغيرة VC	متوسط التكاليف المتغيرة AVC	التكاليف الكلية TC	التكاليف المتوسطة الكلية ATC	التكاليف الحدية MC
0	50	-	0	-	50	-	-
1	50	50	10	10	60	60	10
2	50	25	18	9	68	34	8
3	50	16.7	24	8	74	24.8	6
4	50	12.3	28	7	78	19.5	4
5	50	10	32	6.4	82	16.4	4
6	50	8.3	38	6.3	88	14.8	6
7	50	7.1	46	6.6	96	13.8	8
8	50	6.3	56	7	106	13.3	10
9	50	5.6	68	7.6	118	13.1	12
10	50	5	82	8.2	132	13.2	14
11	50	4.6	98	8.9	148	13.5	16
12	50	4.2	116	9.7	166	13.8	18
13	50	3.9	136	10.5	186	14.3	20
14	50	3.6	158	11.3	208	14.9	22
15	50	3.3	182	12.1	232	15.5	24

تسعى المنشآت لتخفيض نصيب الوحدة الواحدة من التكلفة الثابتة بغرض تحسين الربحية كما هو معروف. فعلى سبيل المثال، كلما زاد عدد حضور الفيلم السينمائي كلما انخفض نصيب المشاهد الواحد من تكلفة عرض الفيلم. وكلما ازداد عدد ركاب الطائرة كلما انخفض نصيب المسافرين الواحد من تكاليف الرحلة. وكلما ازداد عدد المتدربين في الدورة التدريبية كلما انخفض نصيب المتدرب الواحد من التكلفة الثابتة، وهكذا. من الواضح أن الصناعة التي تشكل فيها التكلفة الثابتة مبلغاً معتبراً تولي أهمية قصوى لنصيب الوحدة الواحدة من التكلفة الثابتة.

الشكل 3.9 (أ): التكاليف الثابتة

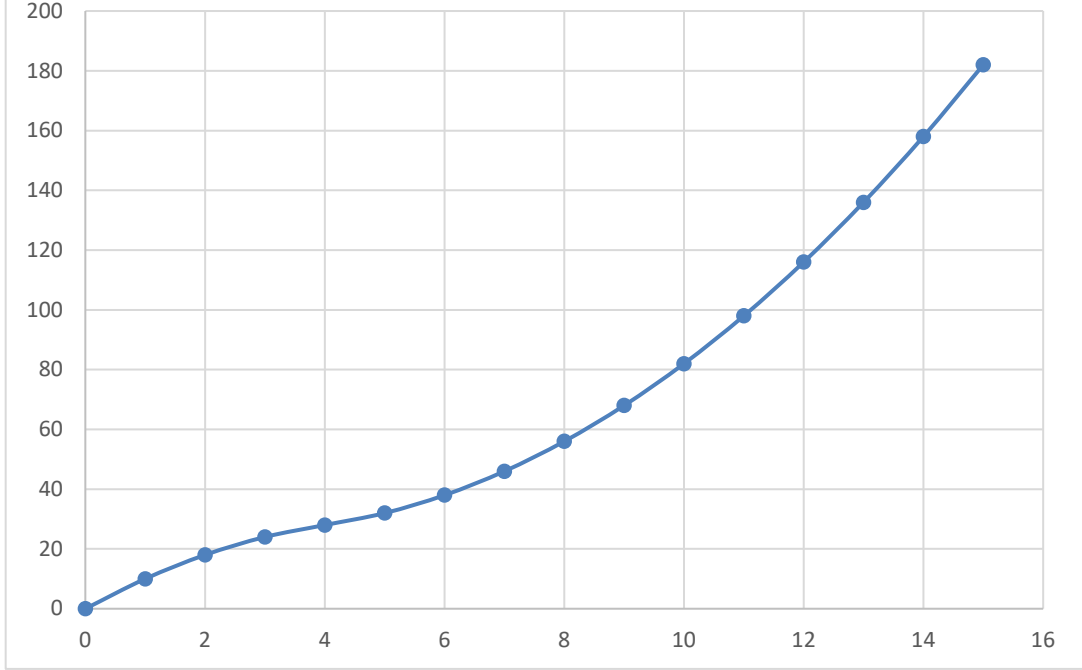


الشكل 3.9 (ب): متوسط التكاليف الثابتة



وتحسب التكاليف الثابتة الوسطية التي تعبر عن نصيب الوحدة الواحدة من الإنتاج من مجمل فاتورة التكلفة الثابتة بقسمة التكاليف الثابتة على عدد وحدات الإنتاج. فعند إنتاج وحدة واحدة تتساوى التكاليف الثابتة مع التكاليف الثابتة المتوسطة لأن مجمل التكاليف الثابتة سيكون من نصيب وحدة واحدة. وأما عند إنتاج 5 وحدات فإن متوسط التكاليف الثابتة ينخفض إلى 10. ويلاحظ أن متوسط التكلفة الثابتة يتناقص دوماً بتزايد حجم الإنتاج (الشكل 3.9 ب). ولذلك فإن شركات الاتصالات، مثلاً، تدرس بتأن شديد عدد المشتركين المحتملين قبل استثمار مبالغ ضخمة في البنى التحتية (التكاليف الثابتة) لتضمن أن نصيب المشترك الواحد من التكلفة الثابتة سيكون منخفضاً إلى الحد المجدي بالنسبة للشركة، وقس على ذلك من أجل بقية الصناعات.

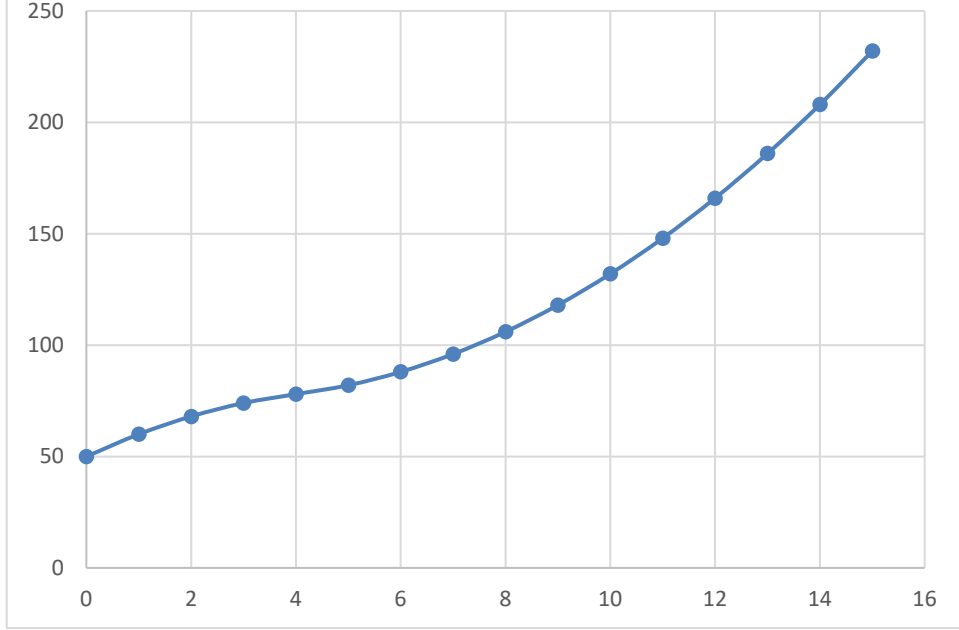
الشكل 4.9: التكاليف المتغيرة



التكاليف المتغيرة والتكاليف المتوسطة المتغيرة:

يوضح الجدول 3.9. والشكل 4.9. أن التكاليف المتغيرة تزداد مع زيادة الإنتاج وكما سبق شرحه فإن التكاليف المتغيرة هي التكاليف التي تتغير مع تغير الإنتاج فتتخفف عند انخفاضه وتزداد عند زيادته. أما التكاليف المتوسطة المتغيرة التي يمكن الحصول عليها بقسمة التكاليف المتغيرة على حجم الإنتاج فنلاحظ أنها انخفضت حتى الوحدة السادسة ثم بدأت في الارتفاع بعد ذلك. وهنا يتبادر إلى الذهن تساؤل عن سبب انخفاض التكلفة المتوسطة المتغيرة في البداية ثم ارتفاعها بعد مستوى معين من الإنتاج؟

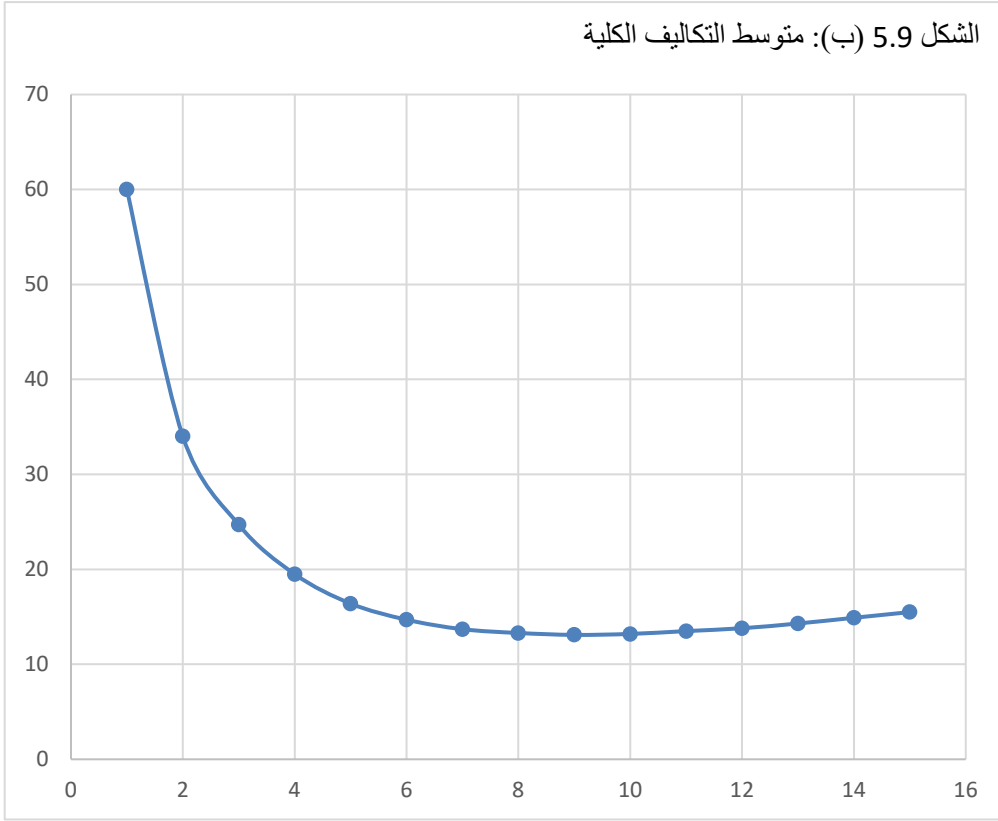
الشكل 5.9 (أ): التكاليف الكلية



التكاليف الكلية والتكاليف المتوسطة الكلية:

بما أن التكاليف الكلية تساوي مجموع التكاليف المتغيرة والثابتة، وبما أن الأخيرة لا تتغير بتغير الإنتاج وتساوي 50 دائماً، فإن منحنى التكلفة الكلية ما هو إلا انزياح علوي في منحنى التكلفة المتغيرة، حيث يساوي مقدار الانزياح مبلغ التكاليف الثابتة. أي أن كل نقطة على منحنى التكلفة الكلية أعلى عمودياً من نظيرتها على منحنى التكلفة المتغيرة بمقدار 50 (الشكل 5.9.أ). أما التكاليف المتوسطة الكلية فتتشابه مع التكاليف المتوسطة المتغيرة في أنها تتناقص ثم تبدأ بالتزايد، كما يظهر من الشكل 5.9.ب، ولكنها تختلف في أنها تصل إلى أدنى نقطة لها عند مستوى مختلف من الإنتاج.

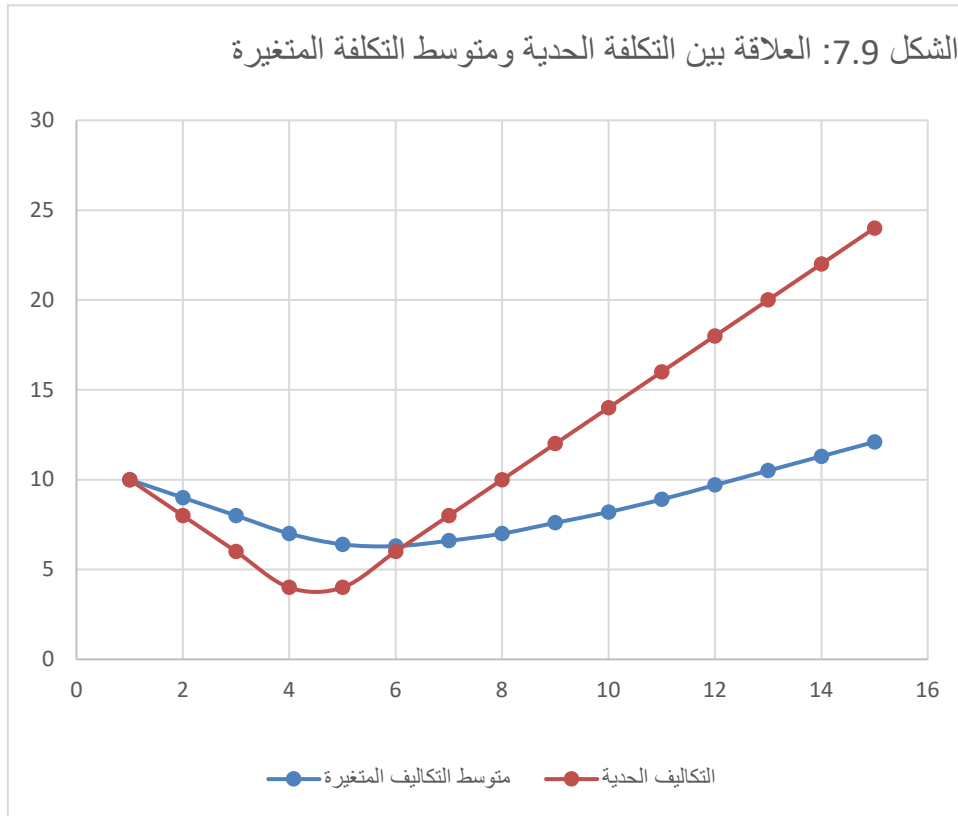
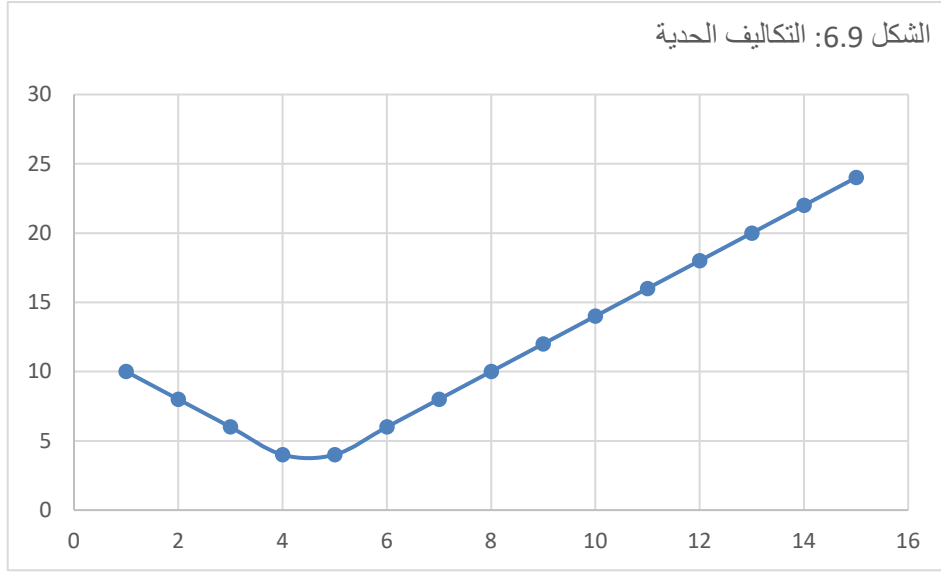
الشكل 5.9 (ب): متوسط التكاليف الكلية



ويعود السبب في ذلك إلى إضافة التكاليف الثابتة إلى التكاليف المتغيرة. للتوضيح، لاحظ بالاستعانة ببيانات الجدول 3.9، أن استمرار انخفاض متوسط التكاليف الثابتة مع زيادة الإنتاج يعني أن التكاليف الكلية المتوسطة ستصل إلى أدنى نقطة لها عند مرحلة من الإنتاج ($Q=9$) متقدمة عن المرحلة التي يصل فيها متوسط التكاليف المتغيرة إلى أدنى مستوى له ($Q=6$).

التكاليف الحدية

تعبّر التكاليف الحدية عن التغير في التكاليف الكلية عند تغير الإنتاج بوحدة واحدة، ولذلك فإنها في البداية تبدأ في التناقص حتى تصل إلى مرحلة معينة ثم تبدأ بعدها في التزايد كما هو واضح من الشكل 6.9. ويظهر من الشكل 7.9 أن التكاليف الوسطية والحدية تلتقيان عند حجم إنتاج محدد تكون فيه التكلفة الوسطية في حدها الأدنى. إن تناقص التكلفة الحدية يؤدي إلى انخفاض مستوى التكلفة، وأما تزايدها فيؤدي إلى ارتفاع مستوى التكلفة الكلية كما هو واضح.

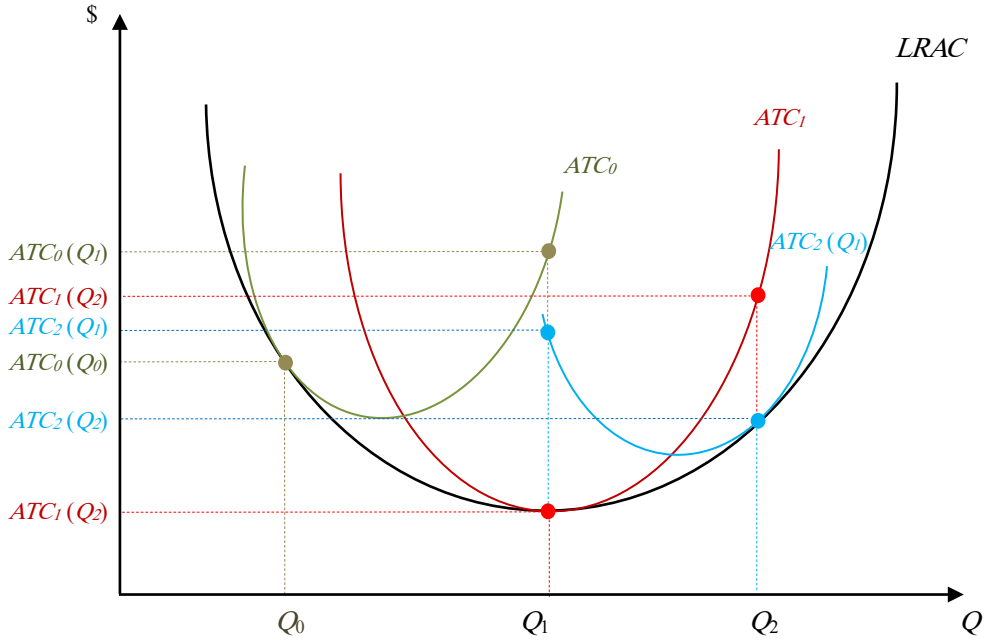


لاحظ أخيراً أننا قمنا بالاطلاع بشكل موجز على سلوك توابع الإنتاج وسلوك توابع التكلفة دون التطرق إلى قرار حجم الإنتاج الأمثل الذي يعتمد على فرضية تعظيم الربح وعلى سلوك توابع التكلفة وتوابع الإيراد، الأمر الذي نتناوله قريباً.

التكاليف الغارقة:

يجب أن نُميّز بين التكاليف الثابتة وبين نوع خاص منها يسمى بالتكلفة الغارقة *sunk cost*. وكما يبدو من اسمها، تسمى هذه التكاليف بالغارقة لأنها غير قابلة للاستعادة ما إن انفقت. تخيل مثلاً أنك قررت افتتاح معهد للتدريب على المهارات الإدارية الأمر الذي استلزم منك استئجار مبنى مكون من طابقين يحوي ثماني غرف في كل طابق صالحة للاستخدام كقاعات للمحاضرات والتدريب. افترض أنك دفعت أربعة ملايين وحدة نقدية دفعة واحدة بدل الإيجار السنوي، ولكنك فوجئت فيما بعد أنك تستطيع خدمة الزبائن باستخدام ما لا يزيد على غرف طابق واحد فقط. السؤال هنا هو كم من هذه الملايين الأربعة هو تكلفة ثابتة وكم منها هو تكلفة غارقة؟ الحقيقة أن الجواب يعتمد على طبيعة وشروط عقد الإيجار. إذا كان عقد الإيجار لا يسمح لك بإعادة تأجير المبنى أو جزء منه فإن كامل المبلغ سيكون تكلفة غارقة. أما إذا كانت شروط العقد تسمح لك بإعادة التأجير للغير فإن الوضع سيختلف. لنفترض أنك كنت محظوظاً وتمكنت من إعادة تأجير الطابق الثاني الذي لا تحتاجه بمليون وحدة نقدية. ستخفض التكلفة الغارقة في هذه الحالة إلى مليون وحدة نقدية فقط. والآن لنفترض أن أفضل ما استطعت الحصول عليه هو ستمئة ألف وحدة نقدية فقط مقابل إعادة إيجار الطابق الثاني فهل ستعيد التأجير علماً أن نصيب الطابق الثاني من الإيجار الذي دفعته يفوق ثلاثة أضعاف المبلغ الذي ستستعيده؟ من الخطأ أن ترفض العرض بناءً على مقارنة مليون وحدة نقدية دفعتها في الماضي مع ستمئة ألف وحدة نقدية ستحصل عليها الآن، لأن رفض العرض لن يفيدك شيئاً بل سيضرّك لأنك ستفوت فرصة استعادة ولو جزء من التكلفة الغارقة. نختصر ذلك بالقول بأن أحداث الماضي يجب ألا تؤثر على قرارات المستقبل. فظاهرياً أنت خسرت مليوناً وأربعمئة ألف وحدة نقدية باتخاذك قرار إعادة التأجير، ولكن الواقع هو أنك تمكنت من خلال إعادة التأجير من تقليل خسائرِك من مليونين إلى مليون وأربعمئة ألف وحدة نقدية. وبالتالي، الحادث الماضي يدفع مليونين يجب ألا يؤثر على قرار المستقبل الذي يجب أن يبنى على أساس البديل الذي يحقق استعادة أقصى ما يمكن من التكلفة الغارقة. وأخيراً لاحظ أن قرار إعادة التأجير وإن كان لا يتأثر بمبلغ التكاليف الغارقة إلا أنه يؤثر على حساب الأرباح الإجمالية، حيث ستكون الأخيرة أكبر من أجل أي مبلغ يمكن الحصول عليه من إعادة التأجير.

الشكل 8.9: التكلفة الوسطية على الأمد الطويل والحجم الأمثل للمصنع



4.9. التكاليف على الأمد الطويل والحجم الأمثل للمصنع

على الأمد الطويل، تصبح كافة أنواع التكاليف متغيرة، ذلك أن المدير سيتمتع بالوقت الكافي لتغيير الكميات المستخدمة من كافة المدخلات إن لزم. فحتى الأرض الزراعية مثلاً يمكن التوسع فيها من خلال استصلاح المزيد من الأراضي، وكذلك خطوط الإنتاج يمكن مضاعفتها من خلال بناء خطوط إنتاج جديدة، وكذلك يمكن التوسع في تطوير البنى التحتية والمباني وما شئت من أعمال إنشائية، ويمكن كذلك تطوير مهارات متميزة من خلال التدريب والتأهيل المتواصل، وما إلى ذلك. ويرى بعض الاقتصاديين أن هناك علاقة بين التكاليف قصيرة الأجل وطويلة الأجل يمكن بيانها من خلال الشكل 8.9. في هذا الشكل تم رسم منحنى التكلفة الوسطية قصيرة الأجل ATC_0 بناءً على افتراض أن المنشأة تكبدت بعض التكاليف الثابتة نتيجة استخدامها لبعض عوامل الإنتاج الثابتة. ويظهر من المنحنى أن التكلفة الوسطية لإنتاج المستوى Q_0 من الناتج، في ظل استخدام كمية محددة من عوامل الإنتاج الثابتة، هي $ATC_0(Q_0)$.

على الأمد القصير، إذا قامت المنشأة بزيادة حجم الإنتاج من Q_0 إلى Q_1 ، فإنها ستضطر لفعل ذلك باستخدام نفس المستوى المتوفر من عوامل الإنتاج الثابتة، الأمر الذي سيؤدي إلى ارتفاع التكلفة الوسطية قصيرة الأجل إلى $ATC_0(Q_1)$. أما على الأمد الطويل، فإن المنشأة ستكون قادرة على تغيير المستوى المستخدم من عوامل الإنتاج الثابتة بما يناسب حجم الإنتاج الجديد، الأمر الذي سيغير شكل المنحنى السابق إلى منحنى جديد يتميز بتكاليف وسطية أدنى بشكل عام هو ATC_1 . والآن، وفي ظل منحنى التكلفة الوسطية الجديد يمكن للمنشأة أن تنتج الكمية Q_1 بتكلفة وسطية مقدارها $ATC_1(Q_1)$. وهكذا تكون المنشأة قد تمكنت من الوصول بالتكلفة إلى الحد الأمثل من خلال استخدام الحجم الأمثل من العوامل الثابتة. لعلك لاحظت أن المنحنى الجديد ATC_1 هو أيضاً منحنى تكلفة وسطية قصيرة الأجل والعمل في ظلّه يقتضي استخدام المستوى الجديد من عوامل الإنتاج الثابتة، وما ينطبق على سابقه ينطبق عليه. وهكذا، إذا شاء المدير أن يتوسع في الإنتاج مرة أخرى، وهذه المرة إلى مستوى Q_2 فسيتعين عليه أن يقبل بتكلفة وسطية مقدارها $ATC_1(Q_2)$ ما دام القرار يتخذ على الأمد القصير، أي في ظل ظروف لا تتيح تغيير التكاليف الثابتة إلى المستوى الأمثل بالنسبة للحجم Q_2 . أما إذا كان لدى الإدارة الموارد اللازمة والوقت الكافي للتوسع في الطاقة الإنتاجية، فيمكن للمنشأة أن تنتقل للإنتاج في ظل المنحنى ATC_2 حيث تستطيع إنتاج الحجم Q_2 بتكلفة أقل مقدارها $ATC_2(Q_2)$.

يمكننا النظر إلى النقاط المثلى للإنتاج (المثلى من حيث تكلفة الوحدة الواحدة) بوصفها منحنى متصل يغلف منحنيات التكلفة الوسطية قصيرة الأجل عند كل مستوى من مستويات الإنتاج. يمثل هذا المنحنى المغلف التكلفة الوسطية على الأمد الطويل *Long-run Average Cost (LRAC)*. أو منحنى الكلفة الوسطية طويلة الأجل. المهم هنا هو أننا نستطيع النظر إلى هذا المنحنى باعتباره المحل الهندسي للحدود الدنيا من التكلفة الوسطية (أو بكلمة أدق، مغلفاً لمنحنيات التكلفة الوسطية قصيرة الأجل) عند أحجام مختلفة من الطاقة الإنتاجية. والطاقة الإنتاجية تعبر عن حجم محدد للمصنع. وهكذا فإن الحجم الأمثل للمصنع سيكون ذلك الحجم الذي تبلغ فيه الطاقة التصميمية للإنتاج ما مقداره Q_1 . ذلك أن أي حجم آخر للمصنع، أكبر أو أصغر، ينطوي على تكلفة وسطية أعلى. بكلمة أخرى، فإن حجم المصنع لا يجوز اقتصادياً أن يكبر فوق حد أمثل أو أن يصغره، وهذا الحد الأمثل هو النهاية الدنيا لمنحنى الكلفة طويلة الأجل.

5.9 التحليل الحدي لقرار الإنتاج

يرتكز التحليل الاقتصادي الحديث على المبادئ التي أرساها رواد المدرسة الحدية أو الهامشية، والتي مرت معنا بالتفصيل في مقرر تاريخ الفكر الاقتصادي. يمكن عرض مبدأ التحليل الحدي من خلال نموذج عام قابل للتطبيق على حالات متنوعة. لنفترض أن منتجاً أو مدير منشأة إنتاجية يتحكم بمتغير قرار ما *control variable* وليكن Q بتكلفة محددة $C(Q)$ في سبيل الحصول على نفع إجمالي محدد $B(Q)$.¹³ يمكن أن تكون Q عبارة عن عدد العمال أو عدد الآلات أو عدد ساعات تشغيل أيهما، بحيث تكون $C(Q)$ التكاليف الإجمالية المرتبطة باستخدام Q وحدة من وسائل الإنتاج، و $B(Q)$ حجم الناتج. كما يمكن أن تكون Q عدد الوحدات المنتجة، بحيث تكون $C(Q)$ التكاليف الكلية لإنتاج Q وحدة من الناتج، و $B(Q)$ الإيرادات الناجمة عن بيع Q وحدة منه.¹⁴ ولأن طبيعة المتغيرات تؤثر على أسلوب التحليل فإننا سوف نميز بين حالتين. الحالة الأولى تنطوي على متغير قرار منقطع *discrete control variable*، وأما الحالة الثانية فتتنطوي على متغير قرار مستمر *continuous control variable*.¹⁵

¹³ لاحظ أن Q تستخدم للتعبير عن اسم المتغير وكذلك عن كميته، أي عدد وحداته. وبما أن هذا المتغير يقع تحت سيطرة المنتج أو صانع القرار فإنه يسمى في هذا السياق متغير القرار *decision variable* وهو نفسه ما يسمى في سياق آخر متغير الخيار *choice variable* أو المتغير المستقل *independent variable*.

¹⁴ كمثال آخر يمكن أن يكون المنتج أنت نفسك والنشاط هو دراسة هذا المقرر. كمدير ذاتي لعملية دراسة هذا المقرر، سيتعين عليك أن تقرر كم ساعة ستدرس Q ، حيث سيكون إنفاق Q ساعة في الدراسة على حساب إنجاز أنشطة أخرى بما يكلفك $C(Q)$ ساعة من الراحة الضائعة التي تمثل تكلفة الفرصة البديلة المضحية بها في سبيل الحصول على $B(Q)$ علامة في الامتحان النهائي لمقرر التحليل الاقتصادي الجزئي.

¹⁵ يسمى القرار منقطعاً (مستمراً) إذا كان متغير القرار منقطعاً (مستمراً). يشير الانقطاع إلى عدم إمكانية أن يأخذ المتغير عدداً لا نهائياً من القيم ضمن مجال محدد. أما الاستمرار فيشير إلى إمكانية استخدام أجزاء كسرية من الوحدات، بحيث يمكن أن يأخذ المتغير عدداً لا نهائياً من القيم ضمن مجال محدد. بشكل تقريبي، يمكن وصف التابع المستمر بالتابع القابل للرسم دونما حاجة لرفع القلم عن الورقة ضمن مجال تعريف التابع، وأما لرسم التابع المنقطع فنضطر لرفع القلم أثناء رسم التابع بحيث يظهر وجود خطوات أو قفزات في الخط الممثل للتابع. هذه الخطوات يجب تمثيلها بفرغ ولكننا أحياناً نمثلها بخط متصل.

الجدول 4.9: تحديد المستوى الأمثل لمتغير قرار - حالة المتغير المنقطع

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
متغير القرار Q معطى	النفع الكلي $B(Q)$ معطى	التكاليف الكلية $C(Q)$ معطى	النفع الصافي $NB(Q)$ (2) - (3)	النفع الحدي $MB(Q)$ Δ (2)	التكلفة الحدية $MC(Q)$ Δ (3)	النفع الحدي الصافي $MNB(Q)$ Δ (4)
0	0	0	0	-	-	-
1	55	10	45	55	10	45
2	105	20	85	50	10	40
3	150	40	110	45	20	25
4	190	60	130	40	20	20
5	225	90	135	35	30	5
6	255	120	135	30	30	0
7	280	150	130	25	30	-5
8	300	200	100	20	50	-30
9	315	250	65	15	50	-35
10	325	325	0	10	75	-65
11	335	400	-65	10	75	-65
12	345	475	-130	10	75	-65
13	350	550	-200	5	75	-70
14	355	650	-295	5	100	-95
15	355	750	-395	0	100	-100

1.5.9. الحالة الأولى: متغير قرار منقطع

بالعودة لمثال مدير المنشأة أعلاه، لنفترض أن المدير أمام حالة يمكن وصفها بشكل رقمي من خلال الأعمدة (1) و(2) و(3) من الجدول 4.9. حصل المدير من قسم الدراسات على بيانات العمود (3) التي تعطي التكاليف الكلية المرتبطة بإنتاج كل مستوى مفترض من الناتج (العمود الأول) ومن مدير المبيعات على تقديرات قيم المبيعات الممكن الحصول عليها من كل

مستوى ممكن من الإنتاج. لاحظ من العمود الأول أن على المدير أن يختار عدداً صحيحاً من وحدات الناتج. لعل الناتج مثلاً عبارة عن زجاجات عصير أو قدور طبخ أو أي منتج آخر غير قابل للتجزئة، أي أن متغير القرار منقطع ولا يقبل وحدات كسرية. يمثل العمود الثاني النفع الكلي $B(Q)$ والعمود الثالث يمثل التكاليف الكلية $C(Q)$. وأما الهدف النهائي للمنشأة فنفترض أنه تعظيم النفع الصافي *net benefit* أو $NB(Q)$ الذي يمثل ما يتبقى من النفع الكلي $B(Q)$ بعد سداد التكاليف الكلية $C(Q)$:

$$NB(Q) = B(Q) - C(Q)$$

أي أن هدف المدير هو تعظيم الفرق بين النفع الكلي والتكاليف الكلية، والعمود (4) من الجدول 4.9 يقوم بحساب هذا الفرق من أجل كل مستوى من مستويات متغير القرار. لاحظ أن المدير سيختار $Q = 6$ للوصول إلى أعظم مستوى ممكن من NB والذي يساوي 135 وحدة كما هو واضح. والآن، حان الوقت للتعريف بمقادير جديدة هي النفع الحدي *marginal benefit* والتكلفة الحدية *marginal cost* والنفع الحدي الصافي *marginal net benefit*. إن النفع الحدي هو النفع المتأتي من استخدام وحدة إضافية من متغير القرار الإداري، وهو بالتالي مقدار التغير في النفع الكلي الناجم عن زيادة متغير القرار بمقدار وحدة واحدة. فالنفع الحدي من الوحدة الأولى مثلاً هو 55 وحدة نقدية، لأن استخدام هذه الوحدة يعطي نفعاً بمقدار 55 و.ن.، أو لأن إضافة هذه الوحدة تؤدي إلى زيادة النفع الكلي من صفر إلى 55 و.ن. والنفع الحدي من الوحدة الثانية هو 50 و.ن.، لأن إضافة الوحدة الثانية تؤدي إلى ازدياد النفع الكلي من 55 إلى 105 و.ن. والعمود (5) من الجدول 4.9 يعطي المنافع الحدية من أجل بقية مستويات متغير القرار. من جهة أخرى، التكلفة الحدية هي التكلفة الناجمة عن استخدام وحدة إضافية من متغير القرار. التكاليف الحدية في مثالنا معطاة في العمود (6) من ذات الجدول. فمثلاً، التكلفة الحدية للوحدة الأولى هي عشرة، كونها تؤدي إلى زيادة التكاليف الكلية من صفر إلى عشرة. والتكلفة الحدية للوحدة الثانية هي عشرة، كونها تؤدي إلى زيادة التكاليف الكلية من 10 إلى 20 و.ن.، وهكذا.

وأخيراً، فإن النفع الصافي الحدي يعرف بنفس الطريقة، حيث يمثل الزيادة في النفع الصافي المتأتية من استخدام وحدة إضافية من متغير القرار الإداري. فمثلاً، يؤدي ارتفاع قيمة

Q من صفر إلى واحد إلى ازدياد النفع من صفر إلى 45 و.ن. وبالتالي فإن النفع الحدي الصافي من الوحدة الأولى يساوي 45 و.ن. وبزيادة قيمة متغير القرار بمقدار وحدة واحدة، أي بتغير قيمة Q من (1) إلى (2) يرتفع النفع الصافي من 45 إلى 85 و.ن.، وبالتالي فإن النفع الصافي الحدي من الوحدة الثانية يساوي 40 و.ن.، وهكذا من أجل بقية الوحدات الإضافية. والعمود (7) من الجدول 4.9 يحسب هذه المقادير. نلاحظ أخيراً أن النفع الصافي الحدي يمكن الحصول عليه بأخذ الفرق بين النفع الحدي والتكلفة الحدية: $MNB(Q) = MB(Q) - MC(Q)$

إن تأمل بيانات الجدول 4.9 يلفت الانتباه إلى شيء غاية في الأهمية مفاده أن اختيار المدير لاستخدام ست وحدات من متغير القرار يضمن له الحصول على أعظم نفع كلي ممكن، وأن ذلك يتحقق مع وصول النفع الحدي الصافي إلى الصفر، الأمر الذي يعكس التساوي بين النفع الحدي والتكلفة الحدية عند المستوى ذاته من Q . هذا ليس بصدفه بالتأكيد، فالمدير سيظل قادراً على زيادة NB من خلال زيادة Q ما دام النفع الحدي يفوق التكلفة الحدية، الأمر الذي يظل محققاً حتى الوصول إلى الوحدة السادسة. أما عندما تؤدي زيادة Q إلى زيادة التكلفة الكلية $C(Q)$ بمعدل أسرع من الزيادة في النفع الكلي $B(Q)$ فإن النتيجة ستكون سلبية على النفع الصافي $NB(Q)$ ، الأمر المشاهد ابتداء من الوحدة السابعة. فعلى سبيل المثال، يؤدي استخدام الوحدة الأولى إلى ارتفاع في النفع الكلي يفوق الارتفاع في التكلفة الكلية، وكذلك الأمر مع الوحدة الثانية وما يليها حتى الوحدة السادسة، ما يؤدي إلى ارتفاع مجمل النفع الصافي في هذا المجال من قيم Q ، حيث تنعدم إمكانية زيادة النفع الصافي مع وصول Q إلى مستوى تتساوى عنده $C(Q)$ مع $B(Q)$ ، وأما تجاوز هذا المستوى فسيؤدي إلى الحصول على نفع حدي سالب، لأن الزيادة في التكلفة ستفوق الزيادة في النفع.

لاحظ أيضاً أن وصول النفع الصافي إلى أعلى مستوى ممكن لا يؤدي إلى تعظيم النفع الكلي. فالنفع الكلي الأعظم يتحقق عند الوحدة 15 حيث النفع الحدي يساوي الصفر. يظهر ذلك حقيقة مهمة تقول إن تعظيم النفع الكلي لا يصلح لأن يكون هدفاً للمنشأة، لأن تحديد الهدف بهذه الطريقة يقتضي غض الطرف عن الزيادات الحادة في التكاليف الكلية التي يمكن أن تفوق النفع

الكلية بكثير. بكلمة أخرى، إن تعظيم النفع الصافي لا يرتبط بالضرورة بتعظيم النفع الكلية، حيث لا بد من أخذ التكلفة بالاعتبار عند تعظيم النفع الصافي.

وهكذا، فإن سعي مدير إنتاج إلى تحقيق أعظم كمية ممكنة من الإنتاج بقطع النظر عن التسارع المرافق في معدلات التكلفة لا يمكن وصفه بالسلوك العقلاني إذا كانت الإدارة تسعى لتحقيق أعظم ربح ممكن. وأخيراً، من المفيد قبل أن تنتقل إلى الحالة الثانية أن نلخص فكرة المبدأ الحدي *The Marginal Principle* بعبارة موجزة تختصر كل ما سبق:

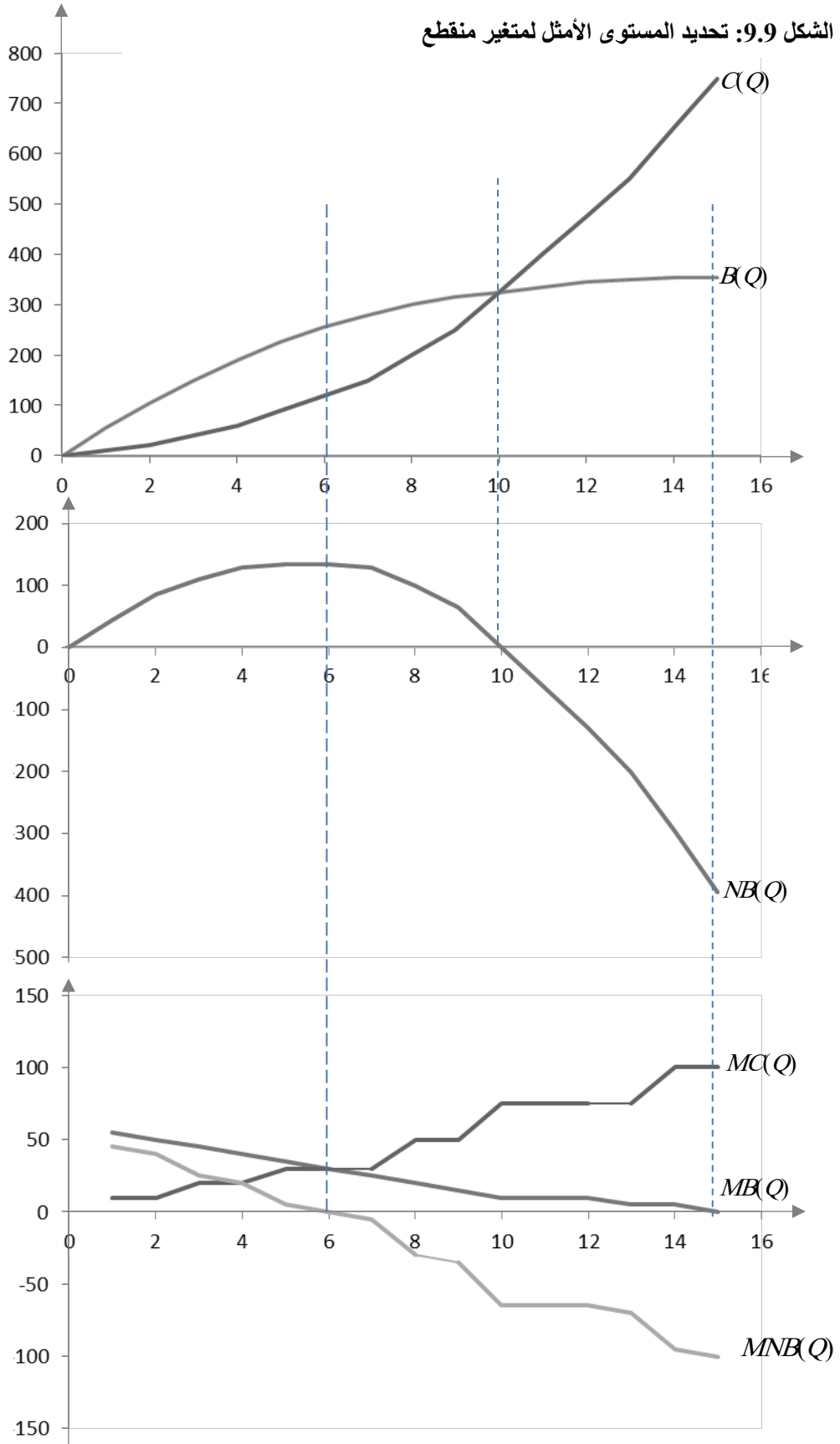
المبدأ الحدي

لتعظيم النفع الصافي، على المدير أن يقوم بزيادة قيمة متغير القرار إلى الحد الذي يتساوى عنده النفع الحدي مع التكلفة الحدية. وعند هذا الحد بالذات يصل الناتج الصافي الحدي إلى الصفر. ولا يمكن للمدير اكتساب المزيد من النفع الصافي عن طريق تغيير مستوى متغير القرار عن هذا الحد.

ملاحظة

الشكل 9.9. أدناه هو عبارة عن تمثيل بياني لبيانات الجدول 4.9. لاحظ أن البيانات منقطعة، وكان الأولى بالمؤلف أن يمثل البيانات بنقاط بدلاً من وصلها ببعضها البعض ولكن العلاقة بين المتغيرات تبدو أوضح بهذه الطريقة. لن نتوقف عند هذا الشكل بالتوضيح لأن الحالة التالية ستقوم بعرض شكل مشابه إلى حد التطابق في إطار تحليل قرار مستمر، وأما الغاية من عرضه هنا فتتوقف عند إتاحة الفرصة للقارئ للمقارنة، لعلها تقود إلى قبول القارئ لإمكانية أخذ التتابع المستمرة كتقريب ملائم للحالات التي تتناول متغيرات منقطعة. ذلك أن التتابع المستمرة عموماً تتمتع بخصائص رياضية يمكن الاستفادة منها بشكل واسع.

الشكل 9.9: تحديد المستوى الأمثل لمتغير منقطع



2.5.9. الحالة الثانية: متغير القرار مستمر

إن المبادئ الأساسية لصنع القرار عندما يكون المتغير منقطعاً تنطبق بشكل عام على حالة المتغير المستمر. فإذا ما قمنا بتمثيل معطيات الجدول 8.9 بيانياً فإننا سنحصل على الشكل 9.9. يمثل الجزء الأعلى من الشكل المنافع الكلية والتكاليف الكلية المرتبطة بالمستويات المختلفة لمتغير القرار Q . لاحظ أن المنحنيات مستمرة بشكل مصطنع حيث تم وصل النقاط بعضها ببعض بحيث تظهر المنحنيات متصلة دون انقطاعات، ويعني ذلك أننا نفترض وحدات متغير القرار أصبحت قابلة للتجزئة بشكل لانهائي، كأن تعيد تعريف المتغير بوزن كمية العصير بدلاً من عدد زجاجات أو صناديق العصير. الجزء الأوسط من الشكل يمثل النفع الصافي والذي يساوي جبرياً الفرق بين النفع الكلي والتكلفة الكلية، والذي يمكن قياسه هندسياً بالمسافة العمودية بين منحنى التكلفة الكلية ومنحنى النفع الكلي. لاحظ أن النفع الصافي يصبح أعظماً عندما تصل المسافة المذكورة إلى أقصاها. لننتقل الآن إلى مثال على متغير مستمر. افترض أن شركة هندسية حدّدت بشكل رياضي هيكل النفع والتكاليف لأحد الأنشطة كما يلي:

$$B(Q) = 300Q - 6Q^2$$

$$C(Q) = 4Q^2$$

وبما أن المقادير الحدية تمثل التغير الذي يحصل في المقادير الكلية عند تغير متغير القرار بمقدار وحدة واحدة، فإن النفع الحدي والتكلفة الحدية يمكن الوصول إليهما بالاشتقاق الرياضي لتوابعهما الأصلية.

ملاحظة هامة (للتذكّر): عندما يكون متغير القرار مستمراً، أي قابلاً للتجزئة إلى ما لا نهاية، فإن ميل مقدار كلي عند نقطة محددة هو القيمة الحدية الموافقة عند تلك النقطة. تحديداً، إن ميل منحنى النفع الكلي عند مستوى محدد لمتغير القرار Q هو النفع الحدي عن ذلك المستوى من Q . وإن ميل منحنى التكلفة الكلية عند مستوى محدد من Q هو التكلفة الحدية لذلك المستوى من Q . وإن ميل منحنى النفع الصافي عند مستوى محدد من Q هو النفع الصافي الحدي لذلك المستوى من Q .

يتعين على المدير الآن أن يقوم بحساب أعظم نفع صافٍ ممكن والكمية المناسبة من Q اللازمة للوصول إليه. لنقم أولاً برسم منحنيات التكلفة والنفع. إن الشكل 9.9 يناظر الشكل 10.9 باستثناء

أن البيانات مستمرة فعلاً ومبنية على الصيغ التابعة للنفع والتكلفة التي زودت بها الشركة الهندسية للمدير. لاحظ من الشكل العلوي أن الفرق الأعظم بين النفع والتكلفة يتحقق عندما يتساوى ميل منحنى النفع مع ميل منحنى التكلفة. لاحظ أيضاً أن ميل منحنى النفع الصافي يصبح أفقياً عديم الانحدار (ميله يساوي الصفر) عندما يكون في أعظم مستوياته.

في الحقيقة إن ميل منحنى $B(Q)$ ما هو إلا النفع الحدي $\Delta B/\Delta Q$ ، وميل منحنى $C(Q)$ ما هو إلا التكلفة الحدية $\Delta C/\Delta Q$ ، وكذلك ميل منحنى النفع الصافي $NB(Q)$ ما هو إلا النفع الصافي الحدي $\Delta NB/\Delta Q$. الأمر الذي يعني أن تساوي ميلي منحنى النفع والتكلفة المشار إليه أعلاه يعكس تساوي النفع الحدي مع التكلفة الحدية، وهو الشرط الذي بتحقيقه يصل النفع الصافي إلى أعظم مستوى له كما رأينا سابقاً من تحليلنا لبيانات الجدول 1.2. إذاً، القول بأن ميلي منحنى النفع والتكلفة يتساويان عندما يكون النفع الصافي أعظماً يكافئ القول بأنه عندما يكون النفع الصافي أعظماً فإن $MB = MC$.

وبما أن ميل التابع ما هو إلا مشتق التابع فإن مشتق تابع ما عند نقطة محددة ما هو إلا القيمة الحدية لذلك التابع عند تلك النقطة. وبالتالي نستطيع أن نكتب:

$$MB = dB(Q) / dQ$$

$$MC = dC(Q) / dQ$$

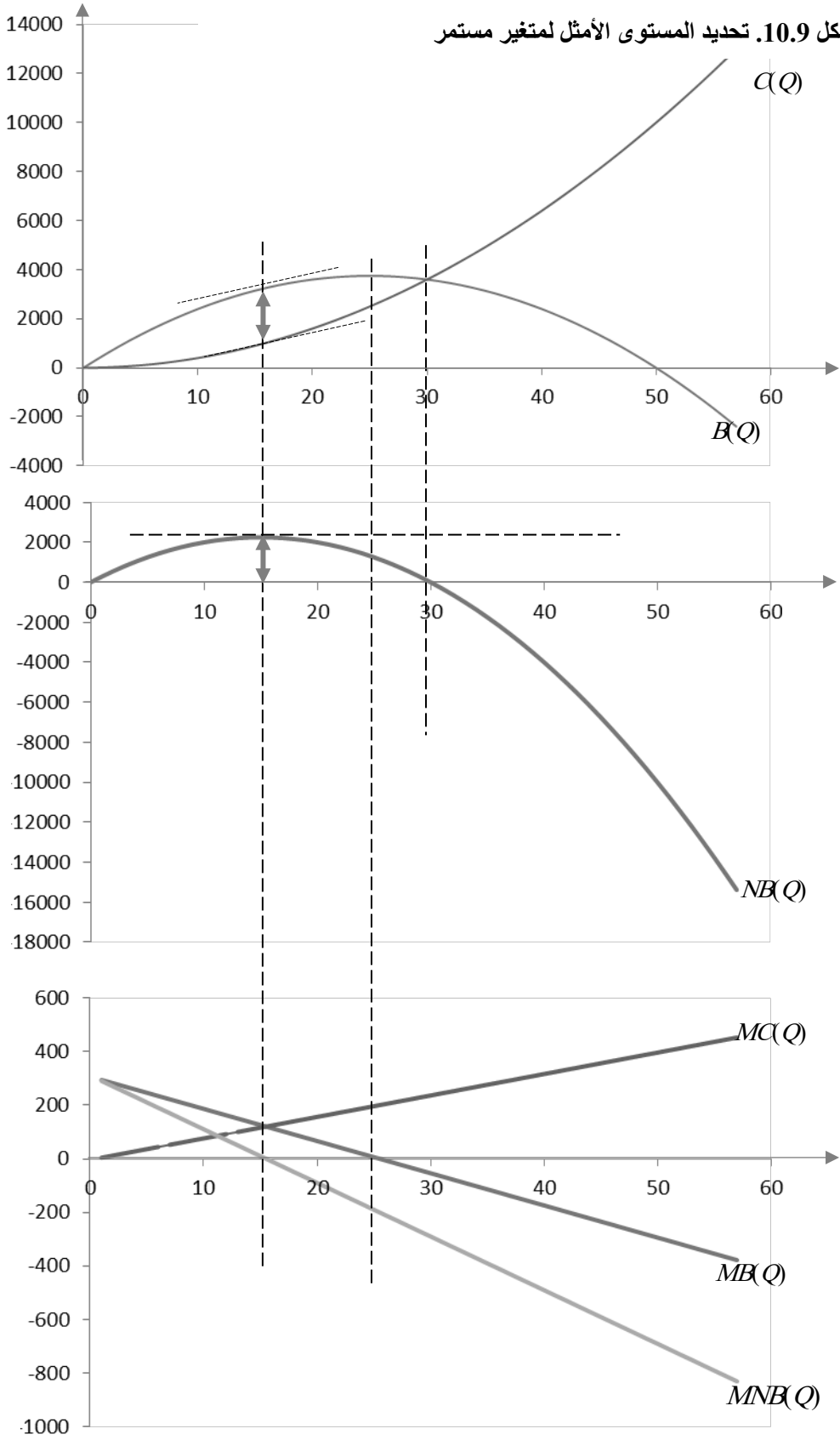
$$MNB = dNB(Q) / dQ$$

لاحظ من الجزء الأسفل من الشكل 10.9، الذي يصور مستويات كل من النفع الحدي والتكلفة الحدية والنفع الحدي الصافي، أن الناتج الصافي الحدي يصل إلى الصفر عند ذلك المستوى من Q الذي يتقاطع (يتساوى) عنده منحنيا النفع الحدي والتكلفة الحدية، وعند هذه النقطة بالذات يكون النفع الصافي أعظماً. نستطيع الآن العودة لدراسة الشركة الهندسية لحل مشكلة المدير الباحث عن مستوى Q المعظم للنفع الصافي. بما أن الدراسة وقرت لنا صيغاً تابعة رياضية صريحة *explicit* لكل من النفع الكلي والتكلفة الكلية فإننا نستطيع أن نشق النفع الحدي والتكلفة الحدية كما يلي:

$$MB = dB(Q) / dQ = 300 - 12Q$$

$$MC = dC(Q) / dQ = 8Q$$

الشكل 10.9. تحديد المستوى الأمثل لمتغير مستمر



وباستخدام قاعدة تعظيم النفع الصافي القائلة بأن النفع الصافي يصل إلى أعظم مستوى ممكن عند مستوى محدد من Q تتساوى عنده التكلفة الحدية مع النفع الحدي، فإننا نكتب:

$$MC = MB$$

$$8Q = 300 - 12Q$$

وبالحل من أجل Q نحصل على $Q=15$. وبتعويض الأخيرة في تابع الهدف، أي في تابع النفع الصافي، نحصل على:

$$NB(Q) = B(Q) - C(Q) = 300(15) - 6(15)^2 - 4(15)^2 = 8,250$$

وأخيراً، يفترض بهذا المثال أن يظهر إمكانية تطبيق التحليل الحدي باستخدام أدوات رياضية بسيطة. لاحظ أننا استخدمنا التحليل الحدي أيضاً في نموذج تعظيم المنفعة عندما عرضنا النظرية الحديثة في تفضيلات المستهلك. لكننا في تلك الحالة استخدمنا أدوات رياضية أكثر تقدماً مما اعتمدنا عليه هنا. والحقيقة أننا نستطيع استخدام ذات المنهجية في تحليل قرار الإنتاج، فكما قمنا بتعظيم المنفعة في ظل قيد الميزانية يمكننا تعظيم الربح في ظل قيد التكلفة. وكما قمنا بتصغير الميزانية في ظل قيد ثبات المنفعة يمكننا أن نقوم بتصغير التكلفة من أجل مستوى محدد من الناتج. ولن يكون هناك أي فرق من الناحية الرياضية بين النموذجين. سنقتصر على مثال واحد على المسألة الأولية فقط لبيان ذلك.

مثال:

ليكن تابع إنتاج منشأة معينة من الشكل $Q = L^{0.25} K^{0.25}$ حيث تمثل L كمية العمل فيما تمثل K كمية رأس المال المستخدمة في المنشأة. افترض أن أجر وحدة العمل يبلغ 20 و.ن. وسعر وحدة رأس المال يبلغ خمس و.ن. بفرض أن تكاليف المنشأة محدودة بسقف مقداره 320 و.ن. أحسب المستوى الأعظم من الإنتاج والكميات المثلى من العمل ورأس المال الكفيلة بتحقيقه.

$$\text{Max } Q = L^{0.25} K^{0.25}$$

$$\text{s.t. } 20L + 5K = 320$$

نضع تابع لاغرانج

$$L = L^{0.25} K^{0.25} + \lambda(320 - 20L - 5K)$$

الشروط الأولى:

$$\frac{\partial L}{\partial L} = 0.25L^{-0.75} K^{0.25} - 20\lambda \quad \text{م.1}$$

$$\frac{\partial L}{\partial K} = 0.25L^{0.25} K^{-0.75} - 5\lambda \quad \text{م.2}$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 320 - 20L - 5K \quad \text{م.3}$$

حل جملة معادلات الشروط الأولى

$$0.25L^{-0.75} K^{0.25} - 20\lambda = 0 \quad \text{من م.1}$$

$$0.25L^{0.25} K^{-0.75} - 5\lambda = 0 \quad \text{من م.2}$$

$$320 - 20L - 5K = 0 \quad \text{من م.3}$$

$$0.25L^{-0.75} K^{0.25} / 20 = \lambda \quad \text{من م.1}$$

$$0.25L^{0.25} K^{-0.75} / 5 = \lambda \quad \text{من م.2}$$

ومننه:

$$0.25L^{-0.75} K^{0.25} / 20 = 0.25L^{0.25} K^{-0.75} / 5$$

$$1.25L^{-0.75} K^{0.25} = 5L^{0.25} K^{-0.75}$$

$$K^{0.25} / K^{-0.75} = 4L^{0.25} / L^{-0.75}$$

$$K = 4L$$

$$320 - 20L - 5(4L) = 0 \quad \text{من م.3}$$

$$320 - 40L = 0$$

$$L = 8$$

$$K = 4L = 4(8) = 32$$

$$L = 8, K = 32$$

$$Q = L^{0.25} K^{0.25} = (8)^{0.25} (32)^{0.25} = 4$$

- 1- Case, Fair, Oester, and Oester. Principles of Economics. 11th Edition. Prentice Hall. 2014.
- 2- Kolmat, Martin. Microeconomics. An integrative approach. Springer. 2017.
- 3- Mankiw, G. Principles of Microeconomics. Cengage Learning. 2017.
- 4- Pindyck, Robert and Daniel Rubinfeld. Microeconomics. 9th Edition. Pearson Education. 2018.
- 5- Varian, Hall. Intermediate Microeconomics: A modern approach. N & C. 2009.

تمارين الفصل التاسع

أسئلة محلولة:

1. اشرح الفرق بين التكاليف في المدى الطويل وفي المدى القصير.
الفرق هو أنه في المدى الطويل، تكون كل المدخلات متغيرة. أما في المدى القصير، ربما فقط كمية المدخلات من الأيدي العاملة تكون متغيرة.
2. ما هو قانون العوائد الحدية المتناقصة؟
إذا كان أحد عوامل الإنتاج على الأقل ثابتاً فإن إنتاجية المدخل المتغير، وإن تزايدت في المراحل الأولى من التوسع في الإنتاج، فإنها ستؤول في النهاية إلى التناقص.
3. عند أية نقطة تصل أرباح الشركة إلى حدها الأعظم؟
عند مستوى الإنتاج الذي تكون عنده التكلفة الحدية مساوية للإيراد الحدي.
4. لماذا يكون هناك لاقتصاديات في الحجم؟
لا اقتصاديات الحجم هي عبارة عن مشاكل في الحجم تميل للزيادة عندما تنمو الشركة بشكل كبير ولا تستطيع أن تدار بشكل فعال. الاتصالات قد تصبح أصعب، كما قد تتراجع الحوافز على العمل بسبب الارتباك الإداري، وقد يجد المدراء صعوبة في تحديد المعلومات التي يحتاجونها عند العمل على أحجام إنتاج كبيرة.

أسئلة متعددة الخيارات (محلولة):

1. أي مما يلي لا يترافق مع هبوط حجم الإنتاج على الأمد القصير:

-a متوسط التكاليف المتغيرة يهبط.

-b متوسط الكلفة الكلية يهبط.

-c متوسط التكاليف الثابتة يهبط.

-d التكاليف الحدية تهبط.

(الجواب الصحيح c: عادة ما تتناقص التكلفة الثابتة الوسطية مع تزايد حجم الإنتاج)

2. إن ميل تكلفة الوحدة للهبوط مع زيادة المخرجات على المدى القصير يعود إلى:

a. اقتصاديات الحجم.

b. الآثار الخارجية.

c. هبوط العائد الحدي.

d. زيادة العائد الحدي.

الجواب الصحيح هو *d*، ذلك أن الإنتاجية تزيد مع التخصص وتقسيم العمل وتزيد معها الأرباح بطبيعة الحال. بالنسبة لـ *a* اقتصاديات الحجم تنشأ في المدى الطويل. أما *b* فلا علاقة مباشرة للآثار الخارجية بالموضوع. وأما *c* لا تأثير لها على التكلفة.

3. أي مما يلي لا يمكن أن يحدث على المدى القصير مع ارتفاع المخرجات:

a. ارتفاع متوسط التكاليف المتغيرة.

b. ارتفاع متوسط التكاليف الكلية.

c. ارتفاع متوسط التكاليف الثابتة.

d. ارتفاع التكلفة الحدية.

الجواب الصحيح هو *c*، ذلك أن متوسط التكاليف الثابتة يستمر بالهبوط مع تزايد المخرجات على الأمد القصير، وهي حقيقة حسابية.

4. وظف وسام 30 شخصاً في معمله بأجر مقداره خمسة دولارات في الساعة على أن يعمل العمال للحد الأقصى من ساعات العمل. ولتوظيف شخص إضافي واحد، سيتعين على وسام أن يرفع معدل الأجر إلى 5.50 دولاراً بالساعة. إذا بقيت كل التكاليف الباقية ثابتة، فإن التكلفة الحدية للعمالة ستساوي:

$20.50 - a$

$15.00 - b$

$5.50 - c$

$0.50 - d$

الجواب الصحيح هو *a*.

170.50	=	التكلفة مع 31 شخص (5.50 في الساعة)
150.00	=	التكلفة مع 30 شخص (5.00 في الساعة)
20.50	=	التكلفة الحدية

5. أي من الحالات أدناه توضح الفرق بين المدى القصير والمدى الطويل؟

- a. تكلفة العمالة ثابتة في المدى القصير ومتغيرة في المدى الطويل.
- b. اقتصاديات الحجم موجودة في المدى الطويل وليست في المدى القصير.
- c. عامل واحد من عوامل الإنتاج على الأقل يظل ثابتاً في المدى القصير، ولكن في المدى الطويل هناك إمكانية لتتغير كلها.
- الجواب الصحيح هو c. إذ لا شيء من عوامل الإنتاج ثابت في المدى الطويل.

أسئلة غير محلولة:

1. املأ فراغات الجدول التالي، ثم قم بتحديد الحجم الأمثل لمتغير القرار. علق على سلوك منحنيات التكلفة الحدية والنفع الحدي. قارن بينهما، واربط عباراتك باتجاه توضيح المبدأ الذي قمت على أساسه بتحديد القيمة المثلى لمتغير القرار.

Q	$B(Q)$	$C(Q)$	$NB(Q)$	$MB(Q)$	$MC(Q)$	$MNB(Q)$
0	45	5				
1	95	15				
2	140	35				
3	180	55				
4	215	85				
5	245	115				
6	270	145				
7	290	195				
8	305	245				
9	315	315				
10	325	395				
11	335	470				
12	340	545				
13	345	645				
14	345	745				
15	45	5				

2. افترض أن الإيرادات الكلية والتكاليف الكلية لأحد المنشآت تتبع في سلوكها التوابع الرياضية التالية:

$$B(Q) = 200Q - 4Q^2$$

$$C(Q) = 8Q^2$$

والمطلوب:

- أ. مثل هذين التابعين بيانياً باستخدام برنامج أكسل أو يدوياً باستخدام دراسة تحويلتهما، وفسّر المدلول الاقتصادي لشكليهما.
- ب. حاول أن تصل إلى القيمة المثلى لمتغير القرار رقمياً باستخدام أكسل.
- ج. تأكد من الجواب الذي وصلت إليه بطريقة تحليلية.
- د. أحسب قيمة النفع الصافي عند القيمة المثلى لمتغير القرار.
- هـ. أحسب قيمة النفع الصافي عند قيمة لمتغير القرار أقل بقليل من المثلى وعند قيمة أخرى أعلى بقليل من المثلى. علق على النتيجة.

الفصل العاشر

المنافسة التامة

Perfect Competition

كلمات مفتاحية

الأمثلية الاجتماعية *Social optimality*؛ حرية الخروج *Free exit*؛ حرية الدخول *Free entry*؛ عائد عادي
Normal return؛ المنافسة التامة *Perfect competition*؛ منتج متجانس *Homogenous product*؛ منتج
متمايز *Differentiated*؛ منشأة متلقية للسعر *Price taker firm*؛ منشأة صانعة للسعر *Price maker firm*.

ملخص الفصل:

يبدأ هذا الفصل ببيان الشروط اللازم توفرها في السوق لتكون سوق منافسة تامة، مبيّناً الدور المميّز لكل شرط من هذا الشروط والوظيفة التي يقوم بها، مع عناية خاصة لتأثير هذه الشروط على طبيعة وشكل منحنيات العرض والطلب في ظل المنافسة التامة.

الأهداف التعليمية للفصل العاشر:

- التعرّف على شروط المنافسة التامة.
- فهم واستيعاب دور كل شرط من شروط المنافسة التامة وطبيعة تأثيره.
- إدراك الفرق بين أداء المنشآت في السوق على الأمد القصير وبين أدائها على الأمد الطويل.
- فهم طبيعة الطلب الذي تواجهه المنشأة في سوق المنافسة التامة.
- فهم طبيعة وخصائص منحنى عرض السوق في ظل المنافسة التامة.
- استيعاب كيفية تحقيق نظام المنافسة التامة للأمثلية الاجتماعية.

مخطط الفصل:

- 1.10. شروط المنافسة التامة *assumptions of perfect competition*
- 2.10. منحنى عرض السوق وحرية الدخول والخروج من وإلى السوق *market supply and free entry*
المرحلة الأولى: التوازن بدون دخول وخروج من السوق *equilibrium without free entry*
المرحلة الثانية: يمكن للمنشآت الدخول إلى السوق أو الخروج منه *free entry assumed*

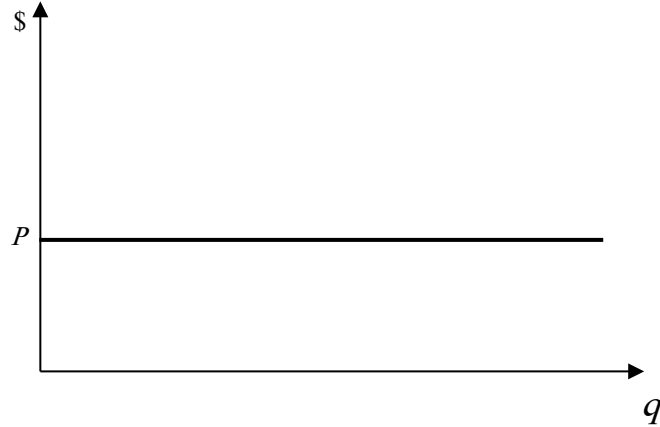
الفصل العاشر: نموذج المنافسة التامة Perfect Competition Model

يكاد لا يختلف اثنان على أن المنافسة الحقيقية مطلوبة في كافة المجالات. المنافسة الشريفة مرغوبة سواء أكانت في السياسة أم في الاقتصاد أم في أي ميدان آخر بدءاً من الرياضة وحتى طلب العلم. هل هناك عاقل يناهز باحتكار السوق؟ أو السلطة، أو العلم؟ الجميع يؤيد معاقبة الرياضيين الذين يتناولون المنشطات لأن ذلك يتنافى مع المنافسة. والجميع يؤيد معاقبة الشركات التي تتآمر على تسعير المنتجات. والجميع يؤيد معاقبة الأحزاب السياسية التي يثبت تلاعبها بأصوات الناخبين. والجميع يؤيد باستماتة كل ما يضمن المنافسة الشريفة في كل مجال، فلماذا؟ الجواب واضح. الجميع يدرك بالعقل وبالمشاهدة مساوئ احتكار السلطة ومساوئ احتكار السوق وسخافة المنافسات المفبركة.

وفي الحقيقة، فإن معنى المنافسة بالكلمات أعلاه ليس هو بالتحديد ما يخطر بذهن الاقتصادي في الحديث عن المنافسة. إذ أن للمنافسة في علم الاقتصاد معنى دقيقاً وبناءً محكماً يؤسس عليه جسم كامل من النظريات الاقتصادية ذات الامتدادات والتطبيقات العملية الواسعة.

تقول النظرية أن أمواجاً من المستهلكين الساعين وراء أكبر منفعة ممكنة يتدافعون فيما بينهم مع أمواج من المنتجين اللاهثين وراء أعظم ربح ممكن، وذلك في بحرٍ من الحرية التي لا تشوبها شائبة من تدخل حكومي أو من إكراه من قبل أي طرف لطرف آخر، بما يؤدي في المحصلة إلى أعظم خير جماعي ممكن. أي أن النظرية تقول إن تحقيق أكبر مقدار ممكن من الرفاه الاجتماعي يتم من خلال ترك السوق وشأنه، وفتح الطريق أمام كل اللاعبين في السوق للسعي وراء تحقيق مصالحهم الذاتية الأنانية لأن في ذلك الخير كل الخير للجميع!

الشكل 1.10: منحنى الطلب الذي يواجه المنشأة في سوق المنافسة التامة



1.10. شروط المنافسة التامة

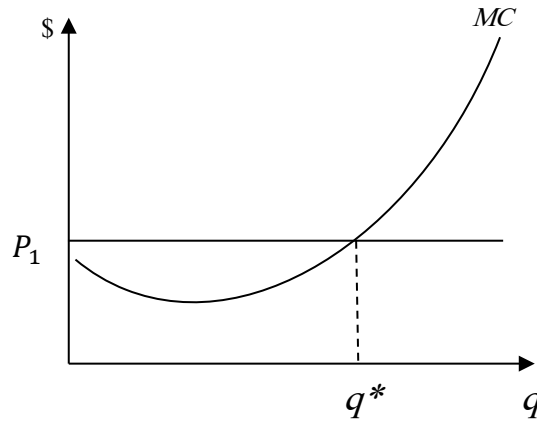
وتتشرط النظرية لتحقيق هذه المعجزة توافر عدد من الشروط المتكاملة نوجز أهمها فيما يلي:

1- توفر عدد كبير من المنشآت: والعبارة في هذا الشرط ليست في العدد، بل فيما ينجم عن ضخامة عدد المنشآت من حصص سوق غاية في الضآلة بحيث تكون المنشأة المفردة صغيرة إلى حد لا تستطيع معه أن تمارس أي تأثير يذكر على السعر.

2- أن يكون المنتج متجانساً: أي أن المنشآت تنتج منتجاً متطابقاً في المواصفات، بحيث يكون منتج إحداها مطابقاً تماماً لمنتج أي منشأة أخرى. تأتي أهمية هذا الشرط من أن أحداً من المستهلكين لن يشتري من أية منشأة تعرض ذات المنتج بسعر أعلى من غيرها. فإذا ما قبل مستهلك بدفع سعر أعلى لمنشأة محددة فإن ذلك معنيّ واحداً هو أن المنتج غير متجانس. أما إذا كانت المنافسة تامة فلا بد أن يكون المنتج متجانساً، والمنشأة التي ترفع سعرها فوق سعر السوق لن تحقق شيئاً إلا خسارة الزبائن.

3- حرية الخروج من والدخول إلى السوق: أي لا يوجد عوائق من أي نوع لدخول السوق والخروج منها. سواء أكانت عوائق قانونية أو مالية أو تكنولوجية أو سواها. على أن ذلك لا يعني بالضرورة أن خروج منشآت من السوق أو دخول منشآت جديدة إليه يتم بدون أية

الشكل 2.10: قاعدة تعظيم الربح (خيار حجم الإنتاج الأمثل)



تكلفة، بل يعني أن المنشأة قادرة على استعادة التكاليف التي تكبدتها في دخول السوق إذا ما قررت الخروج منها. فالأراضي والمباني والمعدات التي تم شراؤها عند الدخول يمكن بيعها عند الخروج. ينتج عن هذا الشرط أن أقدمية المنشأة في السوق لا تعطيها ميزة على الداخل الجديد. فلا أسرار للمهنة، والكل يمتلك نفس المعلومات ويقف على قدم المساواة من حيث فرص تحقيق الربح.

4- تواجه المنشآت جميعاً نفس التكاليف: أي أن لكل المنشآت الداخلة في السوق نفس القدرة على الوصول للمدخلات بنفس الأسعار.

إذا ما توفرت كل هذه الشروط فإن الرفاه الاجتماعي سيكون في أعلى مستوى ممكن. وإذا كان توفر كامل هذه الشروط صعباً فإن ذلك لا ينفي إمكانية تحقيق مقدار من المنافع يتناسب مع مقدار توفرها. وعلى أية حال، سنسير الآن مع الحالة المثالية التي تفترض توافر كامل الشروط. ويمكننا أن نسأل عن أثر توافر كامل هذه الشروط على سلوك قوى السوق من خلال طرح سؤالين مترابطين هما: كيف سنقرر كل منشأة مقدار الناتج الذي ستطرحه في السوق؟ وكيف سيتشكل السعر على مستوى الصناعة بأكملها؟ لنبدأ بالسؤال الأول الذي يعنى بدراسة خيار المنشأة بخصوص حجم الناتج. بما أن المنشأة صغيرة جداً وغير قادرة على التأثير على السعر فإنها ستلتقي السعر من السوق وتتصرف على أساسه. سنتظر المنشأة إلى سعر السوق من جهة وإلى تكاليفها من جهة أخرى لتقرر حجم الناتج الذي سيحقق لها أعظم ربح ممكن. فإذا كان سعر

السوق هو P_1 ، فإن منحنى الطلب الذي ستواجهه المنشأة سيكون عبارة عن خط أفقي متعامد مع محور السعر عند المستوى P_1 . لماذا؟ سيكون منحنى الطلب الذي ستواجهه المنشأة أفقياً لأن الكمية المطلوبة من منتج هذه المنشأة ستتناقص إلى الصفر إذا ما تم تحديد السعر فوق سعر السوق، أما إذا وضعت المنشأة سعراً أدنى من سعر السوق فإن عدداً هائلاً من المستهلكين سيقبلون على منتجها، وبالتالي لا بد للمنشأة إذا ما أرادت أن تبيع كمية محددة أن تبيع بسعر السوق.

يمكن أن ننظر إلى ذات منحنى الطلب من وجهة نظر ثانية. إن كون منحنى الطلب أفقياً يعني أن مرونة الطلب لا نهائية، أي أن تغييراً في السعر مهما كان ضئيلاً سيؤدي إلى تغيير لانهاضي في الكمية المطلوبة، فإذا ما رفعت المنشأة سعرها فوق سعر السوق ولو بقليل فإن الكمية المطلوبة من منتجها ستهبط إلى الصفر. ويمكن كذلك مقارنة ذات المنحنى من وجهة نظر ثالثة مفادها أن المنشأة قادرة على بيع الكمية التي تشاء دون أن تخشى ألا تجد من يشتري منها. وبالطبع فإن المقصود هنا بالكمية التي تشاء هو الكمية التي تشاء ضمن إمكانياتها النسبية حيث أننا اشتراطنا تكون السوق من عدد هائل من المنشآت الصغيرة.. هذه إذاً ثلاث طرائق للنظر إلى منحنى الطلب الذي تواجهه المنشأة المفردة في سوق المنافسة التامة.

والآن كم ستنتج المنشأة؟ على المنشأة أن تعود إلى تكاليفها بكل تأكيد. والشكل 2.10 يبين منحنى التكلفة الحدية للمنشأة. ستبدأ المنشأة من حجم الإنتاج صفر وستفكر بزيادة الإنتاج تدريجياً ناظرةً بالعين الأولى إلى مستوى التكلفة الحدية، وبالثانية إلى مستوى السعر. ستستمر المنشأة بزيادة الإنتاج مادام السعر يفوق التكلفة الحدية. ومن الواضح، بالتالي، أن الحد الأمثل لمستوى الإنتاج هو q^* . على سبيل المثال، إذا ما رأى فلاح بأن زراعة قطعة أرض إضافية ستكلفه مقدراً إضافياً يقل عن الإيراد الذي سيحصل عليه من بيع ناتجها فإنه سيتخذ القرار بالتوسعة. أما إذا كان قرار التوسعة بمقدار إضافي محدد ينطوي على تكاليف تفوق ما يمكن الحصول عليه من البيع فإن الفلاح لن يفعل. بالمقابل، إذا وجد الفلاح أن المساحة التي يزرعها أكبر مما يجب وبأن عمله سيكون أكثر كفاءة مع مساحة أصغر، فإنه سيعمل على العودة بالمساحة المزروعة إلى المستوى الأمثل.

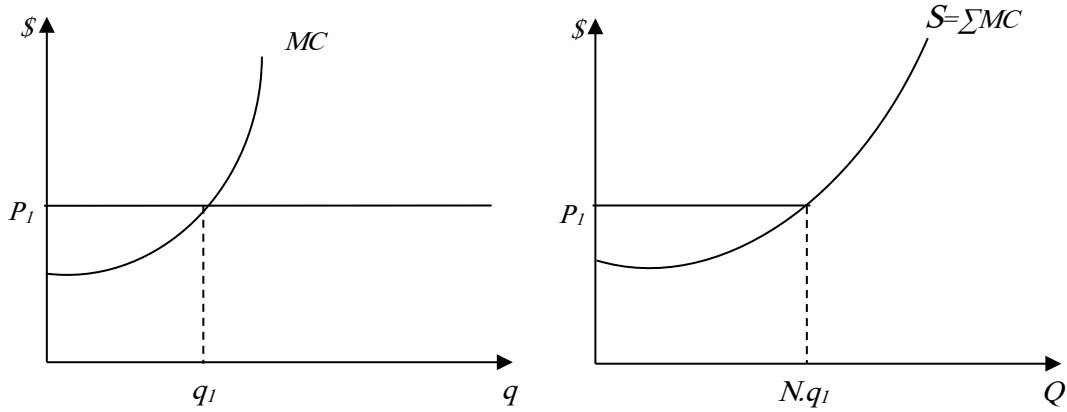
من المناسب هنا أن نتوقف عند ملاحظتين. الأولى هي أن بعض الكتاب يقولون إن المنشأة الحديدية تسعر على التكلفة الحديدية. قد يبدو هذا التعبير مختصراً ولكنه خطأ، لأنه يوحي بأن المنشأة تقوم بالتسعير، وهذا غير صحيح كون المنشأة الحديدية تتلقى السعر ولا تصنعه. ويقول البعض الآخر أن المنشأة تختار حجم الإنتاج عن طريق مساواة التكلفة الحديدية بالسعر، وهذا أيضاً تعبير غريب لأنه يوحي بأن المنشأة تتحكم بالتكلفة الحديدية. والصحيح أن نقول إن المنشأة تعظم ربحها عن طريق اختيار مستوى الناتج الذي تتساوى عنده التكلفة الحديدية مع سعر السوق، فالمنشأة تتلقى السعر ولا تصنعه. أما الملاحظة الثانية فتتلخص بأن المنشأة تختار كمية الناتج دونما نظر إلى أي شيء آخر غير سعر السوق، وكأنه لا يوجد منافسين في السوق! فأين المنافسة المحمومة؟! وأين المنتجين الذي يسرقون زبائن المنافسين؟ أين الإستراتيجية والتكتيك!؟

في الحقيقة ليس هناك حاجة للنزاع أو التجسس الصناعي أو الدعاية أو لشن حروب سعرية ولا يوجد أي حافز لذلك. بل يمكن للمنتجين الذين يصنعون نفس المنتج أن يكونوا أصدقاء! هذه هي المنافسة التامة/إن تحققت شروطها. ننتقل الآن إلى سؤال كيف يتحدد سعر السوق. للإجابة عن هذا السؤال سنقسم التحليل إلى مرحلتين. في المرحلة الأولى سنعتبر أن عدد المنشآت في السوق ثابت لا يتغير. بكلمة أخرى لن نسمح بدخول وخروج المنشآت. وأما في المرحلة الثانية، فسنعتبر أننا في حالة تسمح بدخول منشآت جديدة إلى السوق وخروج أخرى قائمة منها.

من الواضح أن هاتين المرحلتين ليستا متتاليتين زمنياً بل متساوئتين، ويحدثان بشكل أو بآخر بأن معاً¹⁶. وأما الغرض من هذا التقسيم فهو لأغراض التحليل بطريقة تسمح بإظهار بعض جوانب المنافسة التامة بعيداً عن شرط حرية الدخول والخروج، بما يسمح بالتالي بالمقارنة مع ما يظهر من سلوك السوق مع تحقق هذا الشرط.¹⁷

¹⁶ لا تخلط بين هذا التقسيم وبين التمييز بين الأمد القصير والأمد الطويل الذي درسناه سابقاً وإن كانا متشابهين.
¹⁷ سندرس لاحقاً حالات تنطوي على حرية دخول وخروج ولكن مع عدد قليل من المنشآت، وحالات أخرى تتعدم فيها حرية الدخول والخروج ولكن مع عدد كبير من المنشآت. وبالتالي، يفيدنا هذا التقسيم في عزل تأثير عامل تغير عدد المنشآت على سلوك السوق.

الشكل 3.10: منحنى عرض السوق في ظل عدم الدخول / الخروج

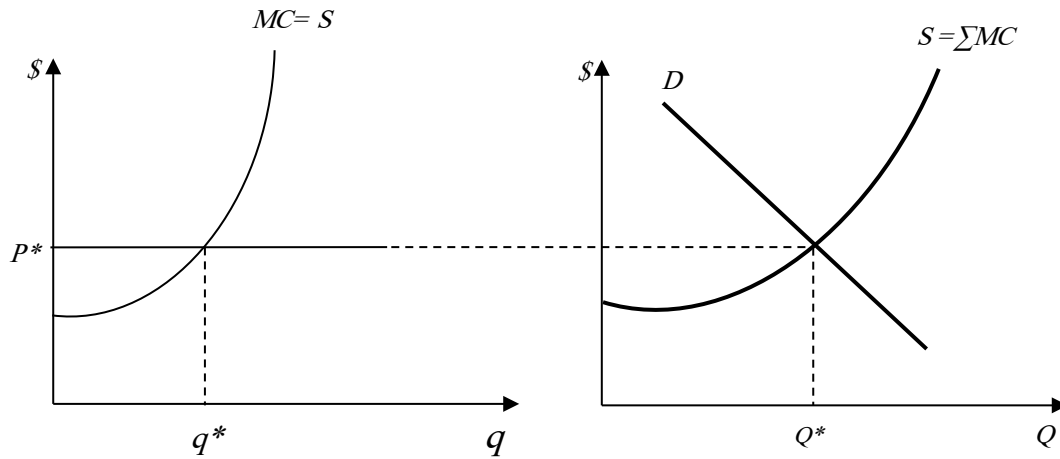


2.10. منحنى عرض السوق وحرية الدخول والخروج من وإلى السوق

في كلتا الحالتين من المفيد أن نبدأ التحليل بالنظر إلى المنشأة وإلى السوق كليهما معاً بنفس الوقت. ولذلك سنقوم في الشكل 3.10 بحجز النصف الأيسر للمنشأة والنصف الأيمن للسوق. إن المنشأة التي سندرس سلوكها يفترض أن تمثل كافة منشآت السوق، فكل المنشآت في السوق صغيرة جداً، وجميع المنشآت في السوق تواجه نفس التكاليف، وبالتالي فإن كافة المنشآت متشابهة في الحجم والسلوك إلى حد التطابق.

لاحظ على الشكل أننا نرسم بالحرف q لنواتج المنشأة وبالحرف Q لنواتج السوق، أي أن المحورين الأفقيين مختلفين، في حين أن المحور العمودي يقيس السعر نفسه، وهذه هي الغاية من وضع هذين الربعين جنباً إلى جنب أفقياً. لنرى الآن كيف يتحدد منحنى عرض السوق. تعلمنا قبل قليل أن المنشأة ستختار حجم الإنتاج الذي تتساوى عنده التكلفة الحدية مع السعر. وبما أن المنشأة، ومن أجل أي سعر، ستضبط حجم الإنتاج بما يحافظ على هذه المساواة، فإن كل نقطة على الجزء الصاعد من منحنى التكلفة الحدية تصلح لأن تكون نقطة على منحنى عرض المنشأة كونها تحدد الكمية التي ستعرضها المنشأة من أجل كل سعر موافق. وبالتالي فإن بوسعنا أن نقول إن منحنى التكلفة الحدية الخاص بالمنشأة هو ذاته منحنى عرض المنشأة. وبالتالي، فإن منحنى عرض السوق هو ببساطة مجموع منحنيات التكلفة الحدية لكافة المنشآت العاملة في السوق. وهكذا، فإذا كانت المنشأة العادية تنتج الكمية q_1 عند السعر p_1 فإن السوق سوف ينتج بمجموعه

الشكل 4.10: التوازن بدون دخول وخروج



الكمية $Q=N.q_1$. لاحظ أننا نحصل على منحنى عرض السوق بالجمع الأفقي لمنحنيات عرض المنشآت.¹⁸ وعليه يمكن أن نكتب اختصاراً $S = \Sigma MC$.

المرحلة الأولى: التوازن بدون دخول وخروج من السوق

لننظر إلى الشكل 4.10 حيث نضع مرة أخرى كلاً من المنشأة المفردة والسوق على التوازي أفقياً لنفس السبب المذكور آنفاً. نشاهد على النصف الأيمن منحنى طلب السوق، وهو منحنى طلب هابط كما هو واضح. يتحدد شكل هذا المنحنى بمعزل عن سلوك المنشآت التي ليس لها أي تأثير عليه كونه يتحدد وفقاً لتفضيلات المستهلكين وخياراتهم حيال المنتج محل التبادل، ووفقاً للبدائل المتاحة وما إلى ذلك من عوامل يأخذها المستهلكون بالاعتبار في اتخاذ قرار الشراء. باختصار يتحدد منحنى طلب السوق من خارج النموذج الذي بين أيدينا.

من ناحية أخرى، هناك منحنى آخر ليس للمنشآت تأثير على خصائصه هو منحنى التكلفة الحدية الخاصة بالمنشأة. قد يبدو هذا غريباً، ولكن منحنى التكلفة الحدية يتحدد بناء على تكنولوجيا الإنتاج السائدة والمتاحة لكافة المنشآت، ويتأثر بتكلفة المدخلات في الوقت الذي تواجه فيه كافة المنشآت ذات أسعار المدخلات. وبالتالي يعد امتلاك كافة المنشآت لذات منحنى التكلفة

¹⁸يقوم بعض الطلاب في التطبيقات العملية بجمع الكميات وجمع الأسعار أيضاً! من الواضح أن جمع الأسعار عملية عديمة المعنى.

الحدية أمراً متوافقاً مع شروط النموذج. باختصار، لدينا عنصران يتحددان من خارج النموذج هما منحنى طلب السوق ومنحنى التكلفة الحدية، بمعنى أن أية منشأة لا تمتلك أية سيطرة أو تأثير عليهما.

والآن، نلتفت إلى كيفية تشكل سعر السوق. نبدأ بالعرض، حيث نعلم بالتعريف أن منحنى عرض السوق هو عبارة عن مجمل عرض المنشآت ولأننا نعلم أيضاً أن توازن السوق يتحقق عند نقطة التقاء منحنى العرض مع منحنى الطلب، فإن سعر السوق التوازني سيتحدد عند المستوى P^* . وبالتالي فإن كمية السوق التوازنية ستكون Q^* . أما على مستوى المنشأة، فسيتعين عليها أن تحدد كمية الإنتاج التي ستطرحها في السوق.

لاحظ أن المنشأة لا تواجه منحنى طلب السوق بكامله، بل تواجه منحنى طلب أفقي يحدد بسعر السوق، أي أن الكمية التوازنية بالنسبة للمنشأة هي q^* ¹⁹ هذا هو التوازن في إطار المرحلة الأولى حيث لا دخول إلى السوق أو خروج منه. لاحظ أول نتيجة حصلنا عليها. لقد تحدد التوازن عند النقطة التي تساوى عندها السعر مع التكلفة الحدية لكل منشأة من المنشآت العاملة في السوق، الأمر الذي يعني بالتالي أن توازن السوق ينطوي على التساوي بين الرغبة الحدية لكل مستهلك وبين التكلفة الحدية لكل منشأة، وهذا الأخير ليس إلا شرط تحقق الناتج الاجتماعي الأمثل كما رأينا سابقاً.

$$P^*=MC \text{ شرط التوازن}$$

$$MWTP=MC \text{ شرط الأمثلية الاجتماعية}$$

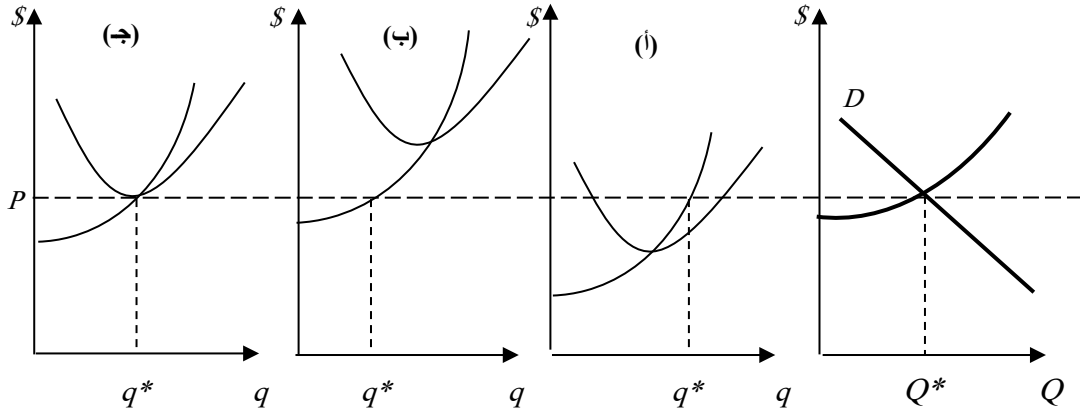
هذه النتيجة البسيطة مثيرة للدهشة، فاللاعبون في السوق لا يسعون بشكل واعٍ ولا غير واعٍ إلى الوصول للمستوى الأمثل اجتماعياً من الناتج، إذ أن أحداً من المستهلكين أو من المنتجين لا يسعى كفرد للوصول إلى هذه النقطة، بل إن اللاعبين في السوق يسعون وراء تحقيق مصالحهم الذاتية الأنانية وحسب. وكأن سعي الأفراد وراء مصالحهم الأنانية يحقق الخير للجميع. على أية حال، نعلم من أجل أي سعر محدد في السوق أن السعر يتحدد من خلال قوى العرض والطلب.

¹⁹تذكر أن منحنى الطلب هو نفسه منحنى الرغبة الحدية بالدفع.

فمن جهة، نعلم أن المستهلكين سيستمرون في زيادة مشترياتهم من المنتج مادام سعره في السوق يقل عن رغبتهم الحدية في الدفع، وسيستمرون في ذلك إلى الحد الذي تتساوى معه رغبتهم الحدية بالدفع مع سعر السوق.

لاحظ أننا لا نتحدث عن مجمل السوق ككتلة واحدة، بل نقصد كل مستهلك كفرد، أي أن كل مستهلك من المستهلكين سيتوقف عن شراء وحدة إضافية من المنتج في اللحظة التي يجد فيها أن رغبتهم الحدية في الدفع أصبحت مساوية لسعر السوق. وهذه نتيجة مثيرة للاهتمام، ذلك أن لكل مستهلك من المستهلكين تفضيلاته الخاصة، وكل مستهلك من المستهلكين سيشتري الكمية التي تناسبه، ولكن ذلك سيحدث بطريقة يصل معها جميع المستهلكين إلى التساوي بين الرغبة الحدية بالدفع وبين السعر السائد في السوق، أي ستتساوى جميعها مع السعر. يبدأ كل مستهلك من مستوى مختلف، بشكل عام، من الرغبة الحدية بالدفع، ولكن الجميع سيستمرون في شراء كميات مختلفة بقدر ما يلزم حتى الوصول إلى المستوى الأمثل الذي يحدث أنه محدد بسعر السوق. فهذا المستهلك الذي يمتلك رغبة حدية مرتفعة نسبياً سيرى أن سعر السوق منخفض وسيشتري كمية أكبر، وتلك المستهلكة التي تمتلك رغبة حدية منخفضة نسبياً ستري أن سعر السوق مرتفع وستشتري كمية أقل لأنها ستصل من خلال شراء كمية أقل إلى التساوي بين رغبتها الحدية وبين سعر السوق، وهكذا. هذا ما يحدث على جانب الطلب في ظل نظام السوق، فما الذي يحدث على جانب العرض؟ في الحقيقة، يحدث ذات الشيء على جانب العرض ولكن بمنطق معاكس. فالمنتجون يستمرون بزيادة الإنتاج مادام السعر يفوق التكلفة الحدية، ويتوقفون عن زيادة الإنتاج عند الوصول إلى ذلك المستوى من الناتج الذي تتساوى عنده التكلفة الحدية مع السعر. وبالتالي فإن كل منشأة من المنشآت العاملة في السوق سوف ينتهي بها المطاف عند ذات المستوى من التكلفة الحدية المساوي للسعر السائد في السوق. والآن، إذا ما نظرنا إلى ما يحدث على طرفي السوق بنفس الوقت سنصل إلى أن التكلفة الحدية لكل منشأة ستكون مساوية للرغبة الحدية لكل مستهلك! ولا يوجد مستوى آخر من الناتج يمكن أن يكون أفضل اجتماعياً من هذا المستوى الذي تتساوى عنده التكلفة الحدية لكل منشأة مع الرغبة الحدية لكل مستهلك.

الشكل 5.10: النتائج التي يمكن أن تحققها المنشأة الحديدية على الأمد القصير



فلو كانت الرغبة الحديدية بالدفع أقل من التكلفة الحديدية للإنتاج لتعيّن على المنشآت أن تخفض إنتاجها لأن ذلك سيكون بمصلحتها، إذ لا فائدة من إنتاج كمية فائضة غير مرغوبة في السوق. ولو حدث العكس، لقام المستهلكون ببساطة بشراء كميات أكبر لأن ذلك سيكون بمصلحتهم كون السعر أقل مما يستعدون بالواقع لدفعه. إذاً، يمكن في كلتا الحالتين زيادة رفاة الجميع من خلال زيادة الإنتاج أو زيادة الاستهلاك. والحالة الوحيدة التي لا يمكن بعد الوصول إليها القيام بزيادة مستوى الرفاه الاجتماعي هي حالة إنتاج ذلك المستوى من الناتج الذي تتساوى عنده الرغبة الحديدية بالدفع مع التكلفة الحديدية. إذ عندما يستقر مستوى الناتج عند نقطة التساوي بين هذين المقدارين، لن يكون بمقدار اللاعبين في السوق زيادة رفاهم، أي منافعهم وأرباحهم، عما هو عليه. وبالتالي فإن هذا المستوى من الناتج هو الأمثل اجتماعياً. وهذه هي المعجزة التي تقول نظرية المنافسة التامة بتحققها. فبنظام السوق يقوم كل فرد بالنظر إلى السعر السائد ويسلك السلوك الذي يحقق مصلحته الذاتية، ولكنه بذلك يشارك بتحقيق أقصى رفاة اجتماعي ممكن.²⁰

لم نتحدث عن الأرباح الاقتصادية للمنشآت. في الحقيقة، يمكن للمنشأة من أجل سعر معين أن تحقق أرباحاً أو خسائر اقتصادية. والشكل 5.10 يصف ذلك من خلال ثلاث حالات.

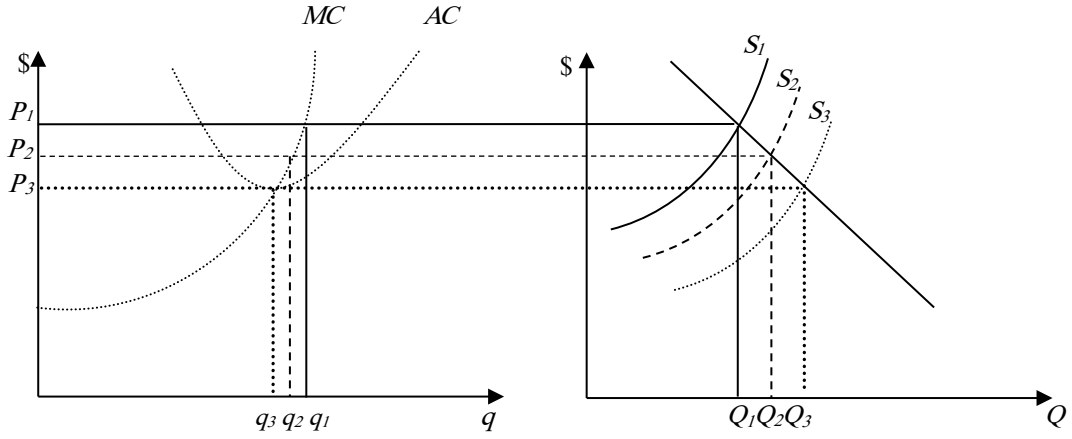
²⁰ لاحظ أن كمية السوق التوازنية Q^* تساوي جداء عدد المنشآت العاملة في السوق N بالكمية التوازنية للمنشأة العادية q^* ، أي أن: $Q^* = N \cdot q^*$

في الحالة (أ) تحقق المنشأة ربحاً اقتصادياً، وفي الحالة (ب) تحقق المنشأة خسارة اقتصادية، وأما الحالة (ج) فلا تحقق المنشأة فيها لا ربحاً ولا خسارة. قبل أن نتحدث عن هذه الحالات، لاحظ أننا لا نزال في إطار المرحلة الأولى التي تنطوي على عدد ثابت من المنشآت، وأنها حتى الآن لم نستخدم في تحليلنا منحنى التكلفة الوسطية الذي يظهر في الشكل 5.10. تستطيع أن تميز من هذا الشكل أن ما يصنع الفرق بين حالات الربح والخسارة والنتيجة الصفرية هو موقع منحنى التكلفة الوسطية نسبةً إلى مستوى السعر. فإذا وقع كامل هذا المنحنى فوق السعر فإن المنشأة ستحقق خسارة لأن تكلفة إنتاج الوحدة الواحدة ستفوق سعرها. وأما إذا مسّ منحنى التكلفة الوسطية منحنى السعر بنقطة واحدة فإن المنشأة لن تحقق لا خسارة ولا ربحاً اقتصادياً لأن تكلفة الوحدة مساوية لسعرها. وأخيراً، إذا ما هبط منحنى التكلفة الوسطية بحيث يتقاطع مع منحنى السعر بنقطتين فإن المنشأة ستحقق ربحاً اقتصادياً لأن سعر السوق سيفوق تكلفة الوحدة. وأما مقدار الربح أو الخسارة فسيتناسب مع اتجاه ومقدار ابتعاد السعر عن تكلفة الوحدة.

المرحلة الثانية: يمكن للمنشآت الدخول إلى السوق أو الخروج منه

إذا ما رأى أحد المنتجين في سوق أخرى أن المنتجين العاملين في السوق محل الدراسة يحققون أرباحاً تفوق تلك التي يحققها هو في سوقه، فما الذي سيفعله؟ لا بد أنه سينجذب إلى هذه السوق طمعاً بالربح، فيقوم في سبيل ذلك بتحويل الموارد التي كان يسخرها لإنتاج منتجه الحالي إلى مجال إنتاج المنتج الذي يعده بأرباح أكبر. من الطبيعي أن يجذب هذا المنتج وغيره إلى السوق الأكثر ربحاً ولك أن تتوقع إلام يؤدي ذلك. ابدأ بحالة مشابهة للحالة (أ) من الشكل 5.10 حيث تحقق المنشأة ربحاً اقتصادياً صافياً، ولننتقل من هذه الحالة في الشكل 6.10. إننا نتوقع أن يقبل المزيد من المنافسين الجدد على الدخول إلى السوق لأنهم يرون في أنفسهم القدرة على الإنتاج بنفس المستوى السائد من التكلفة، والبيع بنفس سعر السوق، وأنهم بالتالي قادرين على تحقيق أرباح موجبة. كيف نستطيع أن نصف بيانياً دخول منشآت جديدة إلى السوق؟ تذكر أن منحنى عرض السوق هو المجموع الأفقي لمنحنيات التكلفة الحدية، ومن الطبيعي أن يزداد هذا المجموع مع دخول منشآت جديدة، الأمر الذي يؤدي إلى انزياح منحنى عرض السوق إلى الأعلى.

الشكل 6.10: توازن السوق في ظل حرية دخول وخروج المنشآت



فإذا كان المنحنى S_1 مثلاً معبراً عن مجموع مئة منشأة فإن المنحنى S_2 سيكون معبراً عن مجموع مئة وعشرين منشأة مثلاً. مع دخول المنشآت الجديدة سيضغط الاتساع في العرض على السعر الذي سينخفض من P_1 إلى P_2 ، ولكن، وكما هو ظاهر في الشكل فإن المنشآت في هذه السوق لا تزال تحقق أرباحاً موجبة حتى بعد انخفاض السعر. وبالتالي، فإن هذه السوق لا تزال تحتفظ بشيء من جاذبيتها ولعلك توقع أن المزيد من المنشآت ستستمر في الدخول إلى السوق، وسيستمر بالتالي انزياح العرض إلى الأسفل (اليمين) حتى يصل إلى S_3 حيث يصبح السعر التوازني (P_3) متدنياً بما يكفي لانعدام أي إمكانية لتحقيق المنشأة لربح موجب، لتتقدم معه حوافز الدخول إلى السوق.²¹ بالمحصلة، سيتعين على المنشآت أن تختار كمية الإنتاج التي تحقق لها ربحاً صغيراً، لأن اختيار أي مستوى آخر من الناتج سيتسبب لها بخسارة. وهكذا تستقر السوق عند حدّ يحقق للمنشأة العادية ربحاً اقتصادياً صغيراً، أي ربحاً عادياً فقط. ونلاحظ هنا أن حجم إنتاج المنشأة المفردة يقلّ مع ازدياد عدد المنشآت في السوق، ذلك أن تدهور السعر يدفع المنشأة لاختيار مستوى ناتج أقل مع الحركة الهابطة على طول منحنى التكلفة الحدية.

²¹ بالطبع كان بإمكاننا أن نقوم بذات العملية مع عدد أكبر من الانزياحات في منحنى العرض، ولعل ذلك أكثر واقعية من رسم انزياحين اثنين فقط، ولكن ذلك سيعقد الرسم بدون فائدة حيث يكفي انزياحان للوصول إلى النتيجة.

وفي الحقيقة، كان بإمكاننا أن نروي ذات القصة بطريقة معاكسة بحيث نبدأ مع سوق تحقق خسائر. ولو بدأنا بالعكس من سعر أقل من P_3 فإن الخسائر التي يعانها المنتجون ستؤدي إلى خروجهم تدريجياً من السوق إلى أسواق أخرى أكثر جاذبية، ما يعبر عنه بيانياً بانزياح منحني العرض إلى اليسار، ويتحسن سعر السوق مع كل انزياح ويرتفع السعر الذي تواجهه المنشأة إلى الأعلى وهكذا حتى الوصول إلى مستوى الناتج الذي يحقق الربح الصفري، حيث ستبقى في السوق تلك المنشآت القانعة بالربح العادي. لاحظ أن قرار المنشآت هذا مبني على مراقبة السعر السائد في السوق، وليس على سلوك بقية المنشآت أو ما شابه من تكتيكات تنافسية. تساعدنا النتيجة الأخيرة في معرفة عدد المنشآت في السوق. فمن خلال معرفة أدنى نقطة في منحنى التكلفة الوسطية للمنشأة العادية سنتمكن من معرفة حجم الناتج الأمثل للمنشأة الحديدية. وبقسمة ناتج السوق التوازني على هذا الأخير يمكن الوصول إلى عدد المنشآت. وأخيراً، نختتم هذا الفصل بالإشارة إلى أن نموذج المنافسة التامة الذي درسناه هو من الأنماط بحيث يمكن تلخيصه كالاتي:

$$MWTP = P = MC = AC = Min(AC)$$

$$\pi = 0$$

$$N^f = Q^f / q^f$$

حيث:

π : تشير إلى الربح الاقتصادي.

f : دليل يشير إلى توفر حرية الخروج والدخول من وإلى السوق.

$Min AC$: الحد الأدنى من التكلفة الكلية الوسطية.

AC : متوسط التكلفة الكلية.

P : السعر السائد في السوق.

MC : التكلفة الحديدية.

$MWTP$: الرغبة الحديدية في الدفع.

- مراجع الفصل

- 1- Case, Fair, Oester, and Oester. Principles of Economics. 11th Edition. Prentice Hall. 2014.
- 2- Kolmat, Martin. Microeconomics. An integrative approach. Springer. 2017.
- 3- Mankiw, G. Principles of Microeconomics. Cengage Learning. 2017.
- 4- Pindyck, Robert and Daniel Rubinfeld. Microeconomics. 9th Edition. Pearson Education. 2018.
- 5- Varian, Hall. Intermediate Microeconomics: A modern approach. N & C. 2009.

تمارين الفصل العاشر

أسئلة محلولة:

1. حدد ما إذا كانت كل عبارة من العبارات أدناه صح أم خطأ (الحل أدناه).

أ. تعد سوق صابون اليدين سوق منافسة تامة.

ب. السيارة منتج متجانس.

ج. يؤدي عدم توفر حرية الدخول والخروج من وإلى السوق إلى تمكن المنشآت من تحقيق أرباح اقتصادية موجبة.

د. لا يشترط لتكون المنافسة التامة أن يكون المنتج متجانساً.

هـ. تواجه المنشأة في سوق المنافسة التامة منحنى طلب هابط.

و. لا علاقة لحجم المنشأة بإمكانية تأثيرها على سعر السوق.

ز. لا تعد سوق الحواسيب اللوحية سوق منافسة.

ح. كلما ازداد عدد المنتجين والمستهلكين في السوق كلما اقتربت هذه السوق من نظام المنافسة التامة.

ط. منحنى طلب السوق في ظل المنافسة التامة يأخذ شكل خط أفقي.

أ: خطأ؛ ب: خطأ؛ ج: صح؛ د: خطأ؛ هـ: خطأ؛ و: خطأ؛ ز: صح. ح: صح. ط: خطأ.

الفصل الحادي عشر

خصائص المنافسة التامة

Advantages of Perfect Competition

كلمات مفتاحية

الأثار الخارجية *Externalities*؛ أمثلية باريتو *Pareto optimality*؛ بنى السوق غير التامة *Imperfect market*؛ بنية السوق العامة *Public goods*؛ صانع للسعر (متلقٍ للسعر) *Price maker (taker)*؛ فشل السوق *Market failure*؛ كفاءة *Efficiency*؛ المعلومات غير التامة *Imperfect information*.

ملخص الفصل:

يتحدث هذا الفصل عن خصائص ومزايا نظام المنافسة التامة، كالأرباح الصفرية على الأمد الطويل وانعدام الهدر وغيرها، ثم يتم تخصيص مساحة معقولة لبيان طبيعة منحني طلب السوق وكذلك منحني عرض السوق في ظل المنافسة التامة. وأخيراً، نعرّج قليلاً على مفهوم كفاءة سوق المنافسة التامة بالمقارنة مع بقية الأسواق كالسوق الاحتكارية وغيرها.

الأهداف التعليمية للفصل الحادي عشر:

- التعرف على أهم خصائص وميزات سوق المنافسة التامة.
- إدراك أسباب اعتبار سوق المنافسة التامة سوقاً مثالية.
- استيعاب مفهوم كفاءة السوق التامة.
- فهم شروط كفاءة السوق.
- التعرف على أهم حالات فشل السوق.

مخطط الفصل:

- 1.11 تمهيد
- 2.11 عن أهم خصائص ومزايا المنافسة التامة *important advantages of perfect competition*
- 3.11 منحني طلب السوق ومنحني طلب المنشأة *market demand vs. demand curve facing the firm*
- 4.11 منحنيات عرض السوق في ظل المنافسة التامة *supply demand curves under perfect competition*
- 5.11 كفاءة سوق المنافسة التامة *market efficiency under perfect competition*
- 6.11 المنافسة التامة والأسواق على أرض الواقع *perfect competition and reality*

الفصل الحادي عشر: خصائص المنافسة التامة

Advantages of Perfect Competition

1.11. تمهيد

حددنا في الفصل الماضي شروط المنافسة التامة ولخصنا نموذج المنافسة التامة في بضع معادلات بسيطة. ننتقل الآن إلى الحديث عن أهم مزايا المنافسة التامة. نموذج المنافسة التامة نظري يصعب تحقيقه على أرض الواقع بشكل كامل، ولكنه نموذج مثالي يصلح معياراً نقارن به أداء بنى الأسواق الأخرى، فإن لم تتحقق كامل المزايا فلعلها تتحقق بعضها أو جميعها بنسبة ما بحسب الحال.

2.11. عن أهم خصائص ومزايا المنافسة التامة

تعلمنا فيما سبق أن المنافسة التامة توصلنا إلى الناتج الأمثل اجتماعياً، أي تحقق ما نسميه الأمثلية الاجتماعية *social optimality*. ووجدنا أن المنشآت تستمر في الإنتاج حتى يصل مستوى الكلفة الحدية إلى مستوى السعر، حيث لا مصلحة لها بزيادة الإنتاج فوق هذا الحد. وأما المستهلكون، بالمقابل، فسيشترون كميات أكبر مادام السعر السائد في السوق اقل من رغباتهم الحدية بالدفع. ووصلنا أن ذلك يحقق الأمثلية الاجتماعية لأن الميكانيزم آنف الذكر يحقق المساواة بين الرغبة الحدية بالدفع وبين التكلفة الحدية. وهو السبب الرئيسي الذي يدفعنا لتفضيل المنافسة التامة على غيرها من بنى السوق. يمكن تلخيص هذه الفكرة في الشكل 1.11 الذي يقول باختصار أن المنتج يزيد حجم الإنتاج مادام مستوى التكلفة الحدية أدنى من مستوى السعر، وأن المستهلك يشتري أكثر ما دامت الرغبة الحدية بالدفع أعلى من السعر، وأن هذا السلوك يستمر حتى الوصول إلى التساوي بين السعر والتكلفة الحدية لدى المنتج، وبين السعر والرغبة الحدية لدى المستهلك. وهذا هو ما يحقق المساواة بين الرغبة الحدية بالدفع وبين التكلفة الحدية، الأمر الذي يضمن قيام السوق بإنتاج المستوى الأمثل الناتج. نعرض فيما يأتي أهم مزايا المنافسة التامة التي تجعلها

النظام الأمثل للسوق والذي نحكم على الأسواق الواقعية بالمقارنة معه، على أن نؤجل الحديث عن موضوع كفاءة السوق إلى نهاية هذا الفصل.

الشكل 1.11: سوق المنافسة التامة تنتج الكمية المثلى اجتماعياً من الناتج

$$\begin{array}{cc} \boxed{p = MC} & \boxed{p = MWTP} \\ & \boxed{MC = MWTP} \end{array}$$

1- الأرباح الاقتصادية صفر ($\pi = 0$): نعيد التذكير هنا بأن الأرباح الاقتصادية الصفرية لا تعني أن المنظمين يتكبدون عناء تأسيس وتشغيل المنشآت بدون أي مقابل، بل تعني أنهم يحصلون على ربح عادي فقط، وهذا الأخير جزء من تكاليف الإنتاج. إذاً، مع تحقق شرط حرية الدخول بالإضافة إلى بقية شروط المنافسة التامة، تقول الأرباح الاقتصادية على مستوى المنشأة والصناعة إلى الصفر، حيث تتمكن المنشآت من البقاء في السوق من خلال تغطية كافة تكاليفها، ومنها الربح العادي، أو تكلفة المنظم الذي يحقق عائداً عادياً *normal return*. هذا العائد متضمن كما ذكرنا في التكاليف الكلية. وعلى أية حال، فإن المعنى الأهم للربح الصفر هو أن المنظم يحصل عن وقته ورأسماله على الحد الأدنى من العائد الذي سيقبل به للاستمرار في الإنتاج والبقاء جزءاً من الصناعة القائمة. وعلى سبيل المثال، إذا ما انخفض السعر إلى ما دون الحد الذي يغطي الحد الأدنى المقبول من العائد العادي على رأسمال وجهد المنظم فإن هذا الأخير سيقدر ترك هذه الصناعة والبحث عن سوق أخرى أكثر ربحية أو أكثر عائدية على موارد المنظم. ولعل أحدهم يسأل، كم يبلغ هذا الحد الأدنى للعائد على رأسمال عمل المنظم؟ يكفي أن نراقب السوق ونتابع النقطة التي تتوقف عندها المنشآت الجديدة عن الدخول إلى السوق والتي تبدأ عندها المنشآت القائمة بالخروج من السوق حتى ندرك أن السوق وصلت إلى النقطة التي تعطي فيها المنظم الحد الأدنى للعائد على رأس المال. أولئك الذين لا يقبلون بالحد الأدنى الذي أفرزته السوق لن يدخلوا إليها، أو سيخرجوا منها؟ فالسوق كما رأينا ستنتهي بالمحصلة إلى مستوى سعر يحقق عائداً عادياً فقط للمنتجين، وأولئك الذين استمروا في السوق هم الذين تمكنوا من تحقيق ذلك العائد وقبلوا به.

فإذا ما افترضنا جدلاً أن المنظم سيستمر في استثمار رأسماله في الإنتاج ما دام العائد يفوق سعر الفائدة السائد في السوق، فيمكن الأخذ بسعر الفائدة السائد في السوق كحد أدنى للعائد على رأس المال. والآن ما رأيك بالربح الصفري؟ الكثيرون منا يرونه مناسباً! ولعل ذلك يعود إلى أننا كأفراد غالباً ما ننتج شيئاً واحداً فيما نستهلك أشياء كثيرة، بحيث نشعر بأننا مستهلكون أكثر من شعورنا بأننا منتجون. وعليه لا نشعر بالحرص من اعتبار حالة الربح الصفري حالة جيدة، لاسيما أن هذه الحالة تضمن أنّ المنتجين لن يحققوا ثروات على حساب جيوب المستهلكين. ففي ظل المنافسة التامة، يدفع المستهلك أدنى سعر ممكن، فيما يحصل المنتج على أدنى عائد ممكن. قد لا يسرّك ذلك إذا كنت منتجاً، ولكن الكثيرين سيشعرون بالارتياح إزاء هذا الوضع، حيث لن يتحول أي جزء من الفائض إلى المنتج كونه يذهب بكامله للمستهلك، وذلك بخلاف بعض بنى الأسواق الأخرى التي يحقق فيها المنتج فائضاً فوق المعدل العادي. بالتأكيد يمكننا أن ننظر إلى المسألة من الجهة المعاكسة، أليس المنتجون هم الذين أسسوا وشغلوا المنشآت؟ أليسوا هم من قام بمزج عوامل الإنتاج بطريقة تخلق قيمة مضافة؟ فهل من الإنصاف أن يحصل المستهلك على كل شيء فيما لا يحصل المنتج على أي شيء إضافي؟ هل من الإنصاف أن يحصل المستهلك على أقصى فائض ممكن في حين يكون فائض المنتج صفراً. لك أن تناقش ذلك من معايير الخطأ والصواب الخاصة بك، ولكن يبدو أن عامة الناس ترى في هذا الناتج أمراً جيداً.

2- السعر يساوي التكلفة الوسطية ($P=AC$) ($P=Min Ac$): يبدو الحديث عن التساوي بين السعر وبين التكلفة الوسطية كإعادة لفكرة الربح الصفري، فالتساوي بين سعر الوحدة الواحدة وبين العائد من بيع هذه الوحدة يعني أن الربح الصافي يساوي الصفر. ولكن يمكن قراءة هذه المساواة من زاوية أخرى تفيدنا بأن المستهلك يدفع سعراً مكافئاً لقيمة المنتج. وعند التوازن وفي ظل دخول المنشآت إلى السوق بحرية فإن السعر سيتساوى كما رأينا مع الحد الأدنى للتكلفة الوسطية، وبالتالي فإن المستهلك يدفع بالحقيقة أقل سعر ممكن، حيث لن نجد أي منتج يقبل بسعر أقل بأية حال.

3- لا يوجد ضياع في الموارد (الهدر = صفر): إن السبب في انعدام الهدر في ظل نظام المنافسة التامة هو أن فائض المنتج صفر. وبالتالي لا يوجد من الأصل فائض لهدره. ولنفترض جدلاً أننا في سوق متوازنة مع مستوى معين من الهدر عند كل المنتجين، وأنهم يحققون عند التوازن في

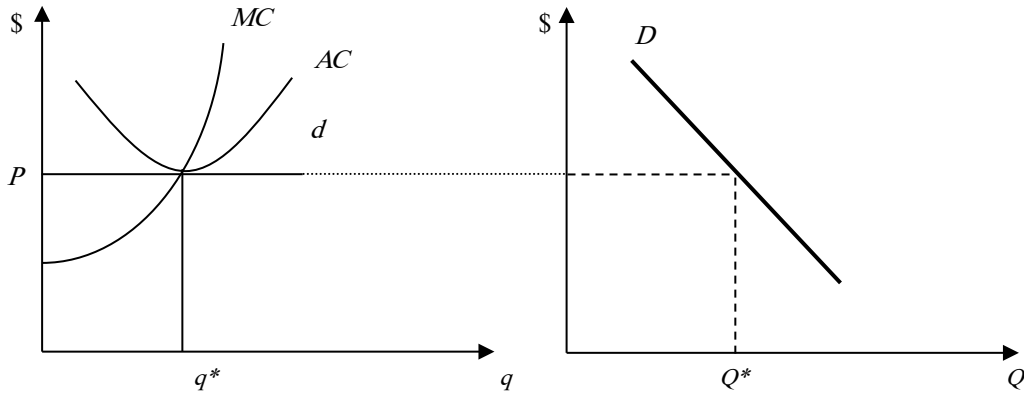
ظل حرية الدخول والخروج من السوق أرباحاً صفرية كما هو متوقع عند التوازن. ما المتوقع حدوثه في هذه الحالة؟ من الطبيعي أن يظهر منتجون أكثر كفاءة وقادرون على البيع بذات السعر ولكن بدون هدر بما يحقق لهم أرباح اقتصادية موجبة. وهكذا سيتعرض منحني عرض السوق مع دخول منتجين جدد إلى انزياح باتجاه اليمين بما يؤدي إلى انخفاض سعر السوق، الأمر الذي سيدفع بالمنشآت الأقل كفاءة إلى تحقيق أرباح سلبية، وهذه لن تستطيع الاستمرار حيث ستضطر إلى الخروج من السوق أو ستتعلم الإنتاج بلا هدر للبقاء في السوق. وهكذا، يستحيل في سوق المنافسة التامة أن تتوازن السوق عند مستوى توازني مستقر مع أي مقدار من الهدر.

4- دخول تكنولوجيا جديدة: من الواضح أن ظهور تكنولوجيا حديثة أو طرائق إنتاج جديدة سيفسح الطريق أمام السباقين لاستخدامها وتحقيق أرباح استثنائية بالمقارنة مع مستخدمي التكنولوجيا الأقل كفاءة أو الأكثر تكلفة. وبنفس المنطق الذي تحدثنا به سابقاً فإن دخول تكنولوجيا جديدة سيضغط على منحني العرض، ويخرج الأقل كفاءةً من السوق. وأخيراً، يرجى من القارئ الذي لم يشعر بالدهشة حتى الآن من هذه المزايا أن يشعر بالكثير منها متذكراً أن جميعها تتأتى من توفر عدد كبير من منشآت تنتج منتجاً متجانساً في ظل حرية الدخول والخروج من السوق!

3.11. منحني طلب السوق ومنحني طلب المنشأة

يجب عدم الخلط بين مفهومي منحني طلب السوق ومنحني الطلب الذي تواجهه المنشأة الحدية. لاحظ من الشكل 2.11 أن منحني طلب السوق هو عبارة عن منحني هابط يعطينا الكميات التي يمكن أن يطلبها المستهلكون، بمجموعهم، من أجل كل سعر ممكن. فإذا سألنا سؤالاً افتراضياً عن ردة فعل المستهلكين كمجموعة واحدة على ارتفاع محدد في السعر. فإن منحني الطلب سيخبرنا بمقدار الانخفاض في الكمية المطلوبة من مجمل المستهلكين على المنتج المتجانس محل التبادل. أما منحني الطلب الذي تواجهه المنشأة المفردة فيخبرنا بردة فعل أولئك المستهلكين الذين يشتررون من تلك المنشأة على تغير في السعر الذي تتقاضاه تلك المنشأة عن منتجها. وقد وجدنا سابقاً أن قرار المنشأة المفردة برفع سعر منتجها ولو بمقدار ضئيل جداً سيؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة من منتجها إلى الصفر.

الشكل 2.11: منحني طلب السوق والمنشأة في ظل المنافسة التامة

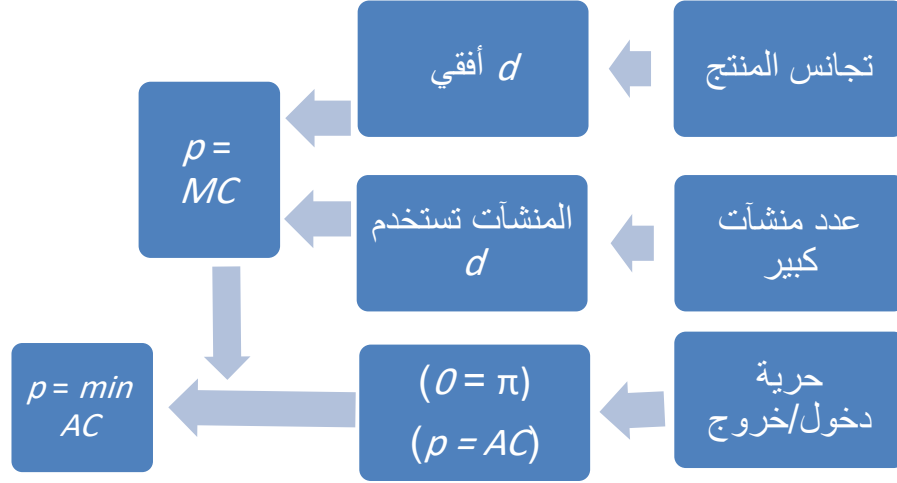


وفي الحقيقة، إذا كان المنتج متجانساً فإن منحني طلب المنشأة d سيكون أفقياً حتى ولو كان عدد المنشآت في السوق قليلاً، وأما منحني طلب السوق فسيكون بطبيعة الحال أشد انحداراً. ينطبق ذلك على الحالة الخاصة التي تنطوي على منشأتين اثنتين فقط تنتجان ذات المنتج. حيث أن منحني الطلب الذي ستواجهه كليهما سيكون أفقياً.

فإذا ما رفعت إحدى المنشأتين السعر ولو قليلاً فإن كافة المستهلكين سيتحولون للشراء من المنشأة الأخرى التي لم ترفع سعرها، وسيكون منحني طلب السوق أكثر انحداراً من منحنى الطلب الفرديين. وهكذا، فإن منحني طلب السوق الذي نحصل عليه في ظل المنافسة التامة، والذي يحقق الناتج الأمثل اجتماعياً، لا يستلزم وجود عدد هائل من المنشآت بل يكفي أن يكون المنتج متجانساً ولو كان عدد المنشآت قليلاً، بل حتى لو انخفض لاثنتين.

ورب سائل، إذا ما كان تجانس المنتج هو العنصر المفتاحي، لماذا نشترط في سوق المنافسة التامة توفر عدد كبير من المنشآت؟ والجواب هو أن السبب الرئيسي في اشتراط توافر عدد كبير من المنشآت هو أنّ قلة عدد المنشآت تقسح المجال أمامها للتأمر على السعر التنافسي التوازني للسوق. لقد رأينا أن المنشأة عندما تواجه منحني طلب أفقي ستندم قدرتها على زيادة إيراداتها من خلال رفع السعر، بل ستخسر كل زبائنها جزاء ذلك، لأن الزبائن باستطاعتهم الحصول على ذات المنتج من المنشآت الأخرى التي تبيع بالسعر السائد في السوق.

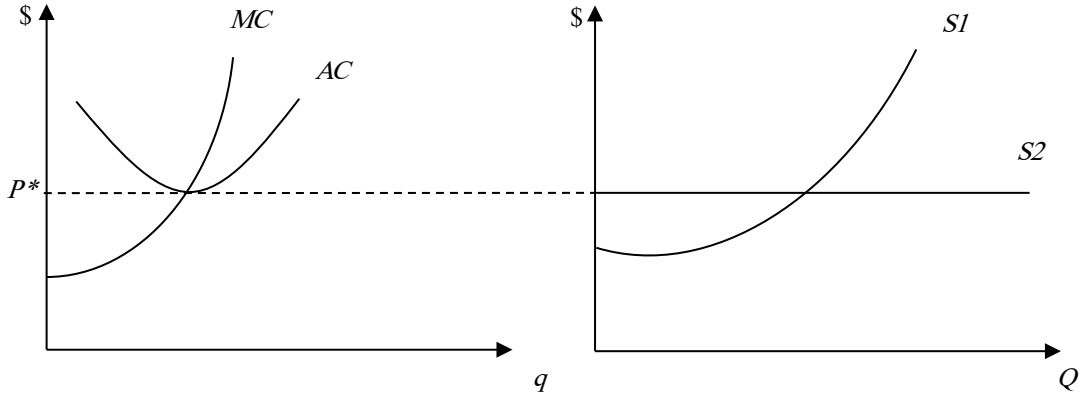
الشكل 3.11: ملخص شروط المنافسة التامة وأدوارها



ولكن، ماذا لو اتفق كافة المنتجين سرّاً على رفع السعر معاً وبآن واحد؟! في هذه الحالة، لن يتمكن المستهلكون من تجنب الشراء بسعر مرتفع من هذه المنشأة أو تلك لأن كافة المنشآت تباع بنفس السعر، وجميعها ستواجه منحنى طلب أفقي مرة أخرى، لكن عند مستوى أعلى. إن الطريقة الوحيدة لجعل التآمر بين المنتجين ممكناً هو أن يكون عددهم قليلاً، وتزداد صعوبة الاتصال بين المنتجين كلما كان عددهم أكبر، فضلاً عن أن خرق الاتفاق سيكون سهلاً. وهكذا، فإن اشتراط العدد الكبير للمنشآت ليس هو السبب في تسطح منحنيات الطلب التي تواجهها المنشآت المفردة، بل هو ضمان لعدم نشوء مؤامرات سعرية في محاولة من المنتجين للاستحواذ كمجموعة على جزء من فائض المستهلك بالتسعير فوق الحد الأدنى من التكلفة الوسطية.

يلخص الشكل 3.11 النتائج التي وصلنا إليها، حيث يفيدنا في تمييز الغرض من كل شرط من الشروط المذكورة. فتجانس المنتج يضمن تسطح منحنى الطلب الذي تواجهه المنشأة. وأما وجود عدد كبير من المنشآت فيضمن استخدام كل منشأة لمنحنى طلب أفقي في اتخاذ قرار

الشكل 4.11: منحني عرض السوق في ظل المنافسة التامة في ظل عدد ثابت من المنشآت وفي ظل حرية الدخول / الخروج



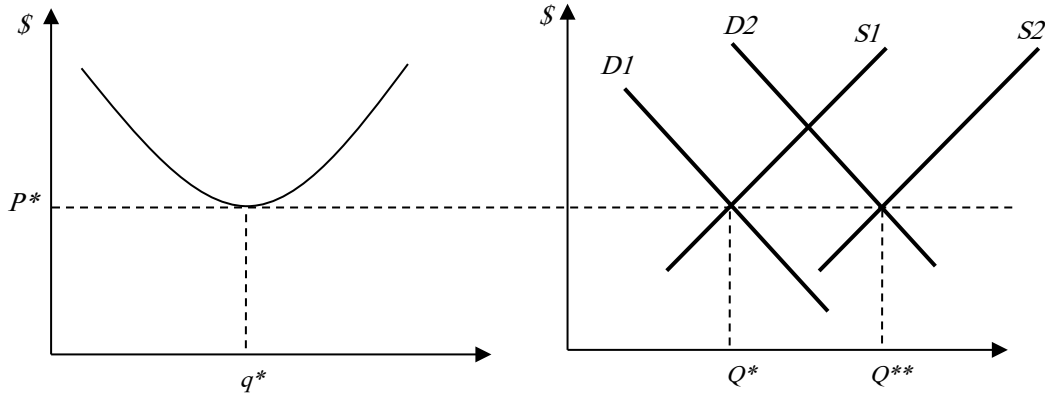
حجم الإنتاج. وأما حرية الدخول/الخروج فتؤدي إلى تلاشي الأرباح الاقتصادية²². ومع ضمان تسطح منحنى طلب المنشأة واستخدامه في اتخاذ القرار الفردي نضمن أن حجم الناتج سيكفل التساوي بين سعر السوق وبين التكلفة الحدية، ما يحدث في ظل حرية الدخول/الخروج عند أدنى نقطة من منحنى التكلفة الوسطية.

4.11. منحنيات عرض السوق في ظل المنافسة التامة

كنا قد عرفنا منحنى عرض السوق في ظل ما أسميناه المرحلة الأولى التي اشترطنا فيها أن يكون عدد المنشآت ثابتاً، ولكن لم نتحدث عن طبيعة منحنى عرض السوق في المرحلة الثانية، أي في ظل حرية دخول منشآت جديدة إلى السوق، وخروج منشآت قائمة منه. لنبسُط النتيجة التي سنحاول الوصول إليها منذ البداية. ما سنحاول إظهاره فيما يلي هو أن منحنى العرض في ظل حرية الدخول والخروج سيكون منحنى أفقياً ومحدداً بمستوى التكلفة الوسطية الدنيا للمنشأة العادية. تأمل الشكل 4.11 حيث نرسم لمنحنى عرض السوق في ظل حرية الدخول/الخروج بـ S_2 ، فيما يظهر منحنى عرض السوق الناجم عن جمع عدد ثابت من منحنيات العرض بـ S_1 .

²² تؤدي حرية الدخول/الخروج إلى تلاشي الأرباح في أية سوق وبغض النظر عن درجة المنافسة السائدة.

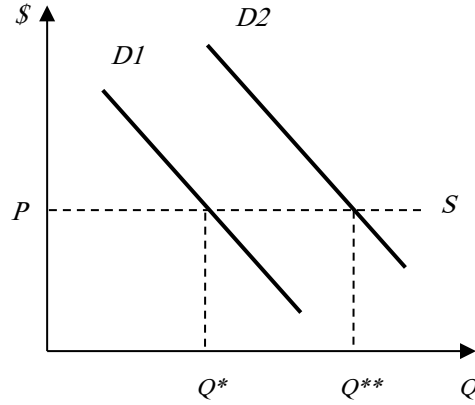
الشكل 5.11: انتقال التوازن مع انزياح الطلب في ظل حرية الدخول والخروج من السوق



في المرحلة الثانية، لن يكون عدد المنشآت ثابتاً، حيث سيتزايد عدد المنشآت الداخلة إلى السوق عندما تحقق السوق أرباحاً، أو يقل عدد المنشآت في السوق عندما تحقق خسائر صافية. وعليه، فإن منطق بناء منحنى العرض المستخدم في المرحلة الأولى لا يصلح للمرحلة الثانية، إذ لا معنى لجمع منحنيات تكلفة حدية عددها يتغير مع دخول وخروج المنشآت، فلكي نجمع لا بد من وجود عدد محدد من المنشآت في لحظة محددة، وأما مع تغير عدد المنشآت فلا يمكن بناء منحنى العرض بهذه الطريقة. يمكن استنتاج شكل منحنى العرض في المرحلة الثانية من خلال ما نعرفه مسبقاً. فحقيقة أن أي سعر فوق الحد الأدنى للتكلفة الوسطية سيجذب المزيد والمزيد من المنشآت الجديدة تعني أن حجم الإنتاج في السوق سيزيد ويزيد (إلى الحد الذي تشاء) ما دام السعر أعلى من التكلفة الوسطية. وحقيقة أن أي سعر يقل عن الحد الأدنى للتكلفة الوسطية سيدفع المنشآت إلى الخروج من السوق تعني أن المنشآت ستخرج واحدة تلو الأخرى وسيستمر خروجها من السوق حتى يصبح عددها صفرًا إذا ما ظلّ السعر أدنى من التكلفة الوسطية.

يعني ذلك أن منحنى عرض السوق يصل، في الواقع، بين حجم إنتاج مقداره صفر وحجم إنتاج مقداره كبير جداً قدر ما تشاء، وذلك عند مستوى محدد هو أدنى حدّ من التكلفة الوسطية، الأمر الذي يعطينا منحنى عرض أفقي. وهكذا، فقد أصبح لدينا منحنيًا عرض! واحد لحالة العدد الثابت من المنشآت، وآخر لحالة حرية الدخول/الخروج. يساعدنا هذا التمييز في تحليل حالات متنوعة في ظل المنافسة التامة.

الشكل 6.11: انتقال التوازن مع انزياح الطلب في ظل حرية الدخول والخروج من السوق (مختصر)



افتراض أننا نرغب بمعرفة أثر إقبال أو زيادة في الطلب على السلعة على الوضع التوازني للسوق. ننتقل كالعادة من وضع توازني محدد كما في الشكل 6.11 حيث لدينا سعر سوق توازني مستقر عند الحد الأدنى للتكلفة الوسطية مع كمية مطلوبة على مستوى السوق مقدارها Q^* . افتراض الآن حدوث انزياح في الطلب على السلعة محل الدراسة من الوضع D_1 إلى الوضع D_2 . في هذه الحالة نشاهد مزيداً من الرغبة في الشراء وعند ذات السعر.

في الواقع، وبشكل عام، إذا كانت كل المنشآت تواجه نفس السعر، وتواجه كذلك نفس التكاليف، وبالتالي تسلك ذات السلوك، أي تنتج نفس الكمية، فلا يمكن الانتقال من Q^* إلى Q^{**} إلا من خلال زيادة عدد المنشآت. حيث أن زيادة الإقبال على المنتج ضغطت على سعر السوق إلى الأعلى (في المرحلة الأولى) الأمر الذي أفسح الطريق أمام المنشآت لتحقيق أرباح موجبة، مما جذب منشآت جديدة إلى السوق، ما أدى بدوره إلى زيادة الناتج المعروض في السوق. وهذه الزيادة الأخيرة ضغطت على السعر هذه المرة إلى الأسفل باتجاه العودة إلى مستوى الحد الأدنى للتكلفة الوسطية. ما حصل إذاً في نهاية المطاف هو أن سعر التوازن لم يتغير وأن ناتج المنشأة المفردة لم يتغير. وأما الذي تغير فهو عدد المنشآت العاملة في السوق والذي أدت زيادته إلى ارتفاع حجم الناتج إلى المستوى Q^{**} .

لاحظ أخيراً أننا لم نكن بحاجة لكل هذه التفاصيل والمنحنيات لو استخدمنا ما نعلمه فعلاً في أن منحنى العرض سيكون أفقياً في ظل حرية الدخول والخروج من السوق، حيث يكفي أن

نعتمد على الشكل 6.11. فمن معرفتنا بأن منحني العرض أفقي نستطيع أن نصل إلى ذات النتيجة التي وصلنا إليها من خلال مراقبة أثر الانزياح في الطلب من D_1 إلى D_2 . أي أن الناتج التوازني للسوق سيزداد، وذلك على علم ضمني بأن ذلك يحدث نتيجة دخول منشآت جديدة إلى السوق. على أية حال، لاحظ أن الشكل 5.11 يخبرنا بما يحدث على مستوى السوق لا بما يحدث على مستوى المنشأة المفردة والذي تناولناه بالشرح آنفاً.

5.11. كفاءة سوق المنافسة التامة

تحدثنا في بداية الفصل عن مزايا المنافسة التامة، ولكننا أجلنا أهم مزاياها وهي تمتعها بالكفاءة. بالتأكيد لا تفصل هذه المزية عن الشروط والمزايا السابقة بل تتكامل جميعها. ويستحق نظام المنافسة التامة صفة الكفاءة *efficiency* لأن المنافسة التامة تتمتع بثلاث خصال:

- (1) في ظل المنافسة التامة يتم تخصيص الموارد بين المنشآت بكفاءة.
- (2) في ظل المنافسة التامة يتم توزيع المنتجات النهائية بين المستهلكين بكفاءة.
- (3) في ظل المنافسة التامة تقوم السوق بإنتاج الأشياء التي يرغب الناس باستهلاكها.

إن فكرة الكفاءة في تخصيص الموارد لها معنى محدد في علم الاقتصاد يشار إليه بأمثلية باريتو *Pareto optimality* التي تعني أن السوق يتمتع بالكفاءة عندما تتعدم إمكانية إسعاد بعض الناس إلا على حساب البعض الآخر. بكلمة أخرى، إذا ما حدث تغيير ما أدى إلى جعل البعض بحال أفضل دون أن يكون ذلك على حساب أي أحد آخر فإن ذلك يعني أن الاقتصاد لم يستغل كافة إمكانياته بعد. وأما عندما نصل إلى مرحلة يستحيل فيها تحسين حالة طرف دون ازعاج طرف آخر، فإن ذلك يعني أننا وصلنا إلى أقصى ما نستطيع من الكفاءة.²³

²³ لاحظ أن قضية الكفاءة منفصلة عن قضية العدالة أو المساواة. فالوصول لمرحلة عالية من الكفاءة إلى حد أننا لا نستطيع تحقيق المزيد من الإضافات الايجابية لا يعني بالضرورة أن الموارد موزعة بشكل متساوٍ. راجع أمثلية باريتو من مقرر تاريخ الفكر الاقتصادي.

1) التخصيص الكفاء للموارد بين المنشآت.

الكفاءة تعني في هذا السياق أن على المنشآت أن تنتج باستخدام أفضل ما هو متوفر، ويعني ذلك استخدام أفضل تكنولوجيا متوفرة بحيث تكون كلفة الانتاج أدنى ما يمكن. وبما أن المنافسة التامة تقتضي أن تعمل المنشآت على تعظيم أرباحها إلى أقصى حد فإن ذلك يعني أنها ستسعى إلى تخفيض تكاليفها إلى أدنى حد. ولأن المعلومات تامة والتكنولوجيا متاحة، فإن كافة المنشآت لديها القدرة على استخدام مزيج المدخلات الأفضل مع التكنولوجيا الكفيلة في تصغير تكلفة الانتاج إلى أدنى حد. لاحظ أن التزام المنشآت بقاعدة تعظيم الربح الفائلة باستمرار المنشأة في استخدام المزيد من عناصر الانتاج ما دامت التكلفة الحدية أقل من الايراد الحدي، يعني أن كافة المنشآت تقوم بذلك، ولأن كافة المنشآت تقوم بذلك في ظل توفر نفس عناصر الانتاج (أرض، عمل، رأسمال) لجميع المنشآت فإن سعر الوحدة الأخيرة من عنصر الانتاج المستخدم سيكون نفسه بالنسبة لكافة المنشآت. فإذا كان الأجر الساعي للعامل ألف وحدة نقدية فإن كافة المنشآت ستدفع نفس الأجر، ولن يؤدي انتقال عامل من منشأة إلى أخرى إلى أي تغيير ولن يحقق قيمة إضافية للمجتمع لأن المنشآت تتوقف عن استخدام العمال عندما يصبح الايراد الحدي مكافئاً للتكلفة الحدية وهذا ينطبق على كافة المنشآت. وعند التوازن تكون كافة المنشآت قد استخدمت العدد الأمثل من العمال عند نفس التكلفة التي تكافئ نفس الايراد، الأمر الذي يعني أن انتقال العمال (إعادة تخصيص المورد البشري) ليس له أثر ايجابي على الناتج لأن السوق وصلت إلى أقصى ما يمكن الوصول إليه بحكم سعي كافة المنشآت للحصول على أقصى ربح. باختصار، إن فرضية أن أسواق العوامل مفتوحة وتنافسية تعني أن جميع المنشآت تدفع نفس الأسعار لذات المدخلات وأن سعيها لتعظيم الربح يقود إلى الاستنتاج بأن توزيع الموارد على المنشآت يتسم بالكفاءة.

2) التوزيع الكفاء للناتج بين المستهلكين.

لا يكفي أن تتمتع المنشآت بالكفاءة في استخدام عوامل الانتاج، أي لا يكفي أن نضمن أن المنشآت لن تستخدم المزيج الخطأ من المدخلات، بل لابد أيضاً من ضمان أن

المستهلكين لن يحصلوا على المنتجات الخطأ! هذا سهل في ظل المنافسة التامة لأن المستهلكين يمتلكون مطلق الحرية في اختيار ما يشاؤون استهلاكه بالكميات التي يرغبون بها ضمن ميزانيتهم المتاحة. ولأن المستهلك حرّ ورشيد فإنه سيتصرف بما يخدم مصلحته الذاتية، ولن يدفع أي سعر يفوق ما يحصل عليه من رضى، وما دمنا جميعاً أحرار في اختيار ما نشتره ولدينا المعلومات التامة عن المنتجات والأسعار، فلا يعقل أن يكون هناك طريقة أخرى تحقّق لنا رضى أكبر لأن ذلك يعني أن المستهلك الحرّ الرشيد الذي يمتلك كافة المعلومات اللازمة لاتخاذ القرار سيأخذ قراراً لا يحقّق مصلحته المثلى وهذا غير ممكن.

(3) انتاج ما يوافق رغبات الناس: المزيج الكفء من الناتج.

لا يكفي أن تقوم السوق بإنتاج الأشياء بكفاءة وأن توزعها بكفاءة بل لابد أن تكون هذه الأشياء هي الأشياء التي يرغب بها الناس. بكلمة أخرى، ليس من المفيد أن تتمتع السوق بالكفاءة في انتاج وتوزيع المنتجات الخطأ! لإظهار أن نظام المنافسة التامة يتمتع بالكفاءة في هذا المجال يجب أن نظهر أنه من غير الممكن إسعاد المزيد من الناس من خلال تغيير مزيج المنتج النهائي (أي انتاج المزيد من هذه والأقل من تلك) دون أن يكون ذلك على حساب الآخرين.

إن الشرط الذي يكفل أن الأشياء المنتجة هي الأشياء المرغوبة هو التساوي بين السعر وبين التكلفة الحدية. لقد رأينا أن المنشأة التنافسية تقرّر حجم الانتاج المناسب من خلال تحقيق المساواة بين السعر وبين التكلفة الحدية. وهذا المنطق يقول إن المنشأة عندما تقارن بين السعر وبين التكلفة الحدية فإنها عملياً تقارن بين القيمة التي يعلقها المجتمع على المنتج (حدياً) وبين قيمة الأشياء التي يمكن انتاجها باستخدام ذات الموارد، أي الأشياء المضى بها أو تكلفة الفرصة البديلة. بكلمة أخرى، بما أن السعر يعكس رغبة المستهلك بالدفع للحصول على المنتج، فإن قيام المستهلك بشراء المنتج يظهر أن هذا المنتج يمثل بالنسبة للمستهلك قيمة ما لا تقل عن قيمة شيء آخر يمكن شراؤه بنفس الكمية من النقود، والدليل أنه فضّل هذا المنتج على أشياء أخرى يمكنه شراؤها بنفس المبلغ. الأمر الذي

يعني أن السعر يعكس القيمة التي يعلقها المستهلك على السلعة. من جهة أخرى، تمثل التكلفة الحدية تكلفة الفرصة البديلة للموارد التي استخدمت لإنتاج السلعة. ولتتمكن المنشأة من استئجار أرض أو اقتراض رأسمال أو توظيف عامل، لا بد أن تدفع للعامل ما يكفي من أجر لتحفيزه على الاستغناء عن الجلوس في المنزل لصالح العمل لديها أو لتحفيزه على ترك العمل المنزلي أو على ترك رب العمل الحالي والمجيء للعمل لديها. وذات الشيء ينطبق على مالك الأرض وصاحب رأس المال. وهكذا، إذا كان السعر يفوق التكلفة الحدية فإن القيمة التي يعلقها المستهلك على السلعة تكون أعلى من تكلفة الفرصة البديلة، ويحقق المجتمع بالتالي مكاسب إضافية من خلال إنتاج المزيد منها. وأما في الحالة المعاكسة، أي إذا كان السعر أقل من التكلفة الحدية، فإن ذلك يعني أن هناك موارد تستخدم لإنتاج سلعة يعلق عليها المستهلك قيمة أقل. وبالمحصلة، يكون المجتمع في الوضع الأمثل عندما يتساوى السعر مع التكلفة الحدية.

فعلی سبیل المثال، العامل الذي يقبل بأجر محدد يقبل بهذا الأجر لأنه يمثل بالنسبة إليه كمية من السلع والخدمات التي يستطيع أن يشتريها، وهذه تفوق بالقيمة ما يمكن أن يحصل عليه من متعة الراحة أو عوائد العمل في المنزل. بالمقابل عندما تقبل المنشأة بدفع ذلك المستوى من الأجر، فإن ذلك يعني أن الأجر يساوي قيمة الناتج الحدي للعمل.²⁴

وهذا يعني وجود مقارنتين: الأولى في ذهن العامل بين قيمة السلع والخدمات التي يستطيع شراؤها بالأجر وبين قيمة الراحة أو العمل المنزلي، والثانية في ذهن رب العمل بين المساهمة الحدية للعامل في الإيراد وبين أجره. وعند التوازن تكون المنشأة قد حققت أقصى ربح ويكون الفرد قد حقق أقصى منفعة. وعند تحقق كل ذلك لن يكون هناك أي مجال

²⁴ تذكر أن المنشأة الرشيدة تستمر في استخدام المزيد من عنصر العمل ما دامت قيمة الناتج الحدي للعمل أعلى من التكلفة الحدية للعمل (الأجر)، وتتوقف عن استخدام المزيد عند تساويهما.

لإجراء أي تغيير من شأنه زيادة الرفاه الاجتماعي لأن تحقق شروط المنافسة التامة يحقّ أقصى ما يمكن من المصلحة الذاتية للمنتج والمستهلك.²⁵

6.11. المنافسة التامة والأسواق على أرض الواقع

من الواضح أن شروط المنافسة التامة يصعب أن تتحقق جميعها على أرض الواقع. وعندما لا تتحقق لا نستطيع أن نقول إن ترك السوق وشأنها يمكن أن يأتي بالنتائج الأمثل. وهذه الحالة تسمى في الأدبيات الاقتصادية بفشل السوق. ولها عدة أشكال أهمها:

- بنى السوق غير التامة *imperfect market structure* أو السلوك غير التنافسي: فمثلاً، تتمتع بعض المنشآت بقوة الاحتكار وتتحكم بسعر السوق، أي أنها صانعة للسعر *price maker* لا متلقية للسعر *price taker*. وأمثلة هذه المنشآت تنتج كمية أقل بسعر أعلى، محققة فائضاً أكبر على حساب فائض المستهلك في ظل مستوى أقل من الرفاه الاجتماعي ككل. وهكذا فالسعر لن يتساوى مع التكلفة الحدية والنظام لن يولّد مزيج الناتج الأمثل، أو الأكثر كفاءة.
- وجود السلع العامة *public goods*: إن ترك إنتاج السلع العامة للقطاع الخاص لا يضمن قيام هذا الأخير بإنتاج ما يكفي منها، بل لا يضمن في بعض الحالات إنتاج أية كمية منها رغم حاجة المجتمع الماسة لها أحياناً. كخدمة الدفاع عن البلاد أو الحفاظ على الصحة العامة من خلال حملات التلقيح وخلافه. ولا بد في هذه الحالة من الإنفاق الحكومي لتأمين هذه الخدمات.
- ظهور الآثار الخارجية *externalities*: الآثار الخارجية هي آثار ناجمة عن نشاط المنشآت ولكن ممتدة خارج حدود المنشأة. فالكثير من المعامل على سبيل المثال تطلق المنبعثات الضارة في الهواء أو تطلق مخلفاتها في أعالي الأنهار، ما يهدد البيئة المحيطة ومكوناتها بمن فيها وما فيها، ويفرض على المجتمع تكاليف متنوعة

²⁵ لاحظ مجدداً أن تحقيق أقصى ما يمكن من الرفاه الاجتماعي لا يعني بالضرورة أن الرفاه محقق بالتساوي لكل الأفراد. فالمساواة والعدالة قضايا منفصلة.

لا تدخل في حسابات المنشأة، الأمر الذي يعني أن التكلفة بالنسبة للمنشأة لا تأخذ بالاعتبار التكلفة الاجتماعية الناجمة عن نشاطها. وبالتالي، فإن ناتج المنشأة لا يتمتع بالكفاءة من وجهة نظر اجتماعية.

- المعلومات غير التامة *imperfect information*: يعتمد نظام المنافسة التامة على فرضية تمام المعلومات، أي توفر كافة المعلومات المتعلقة بأسعار الموارد وأماكن توفرها وخصائصها وما إلى ذلك. ولكن الحصول على المعلومات بشكل كامل ربما يكون صعباً على أرض الواقع. فمثلاً، ما الذي يضمن لشركة التأمين أن المشترك لا يخفي معلومات حيوية عن شركة التأمين من شأنها أن تؤثر بشكل كبير على سعر بوليصة التأمين، وما الذي يضمن لمن يشتري سيارة مستعملة أن البائع لا يخفي عيباً داخلياً فيها. من الواضح أنه في ظل غياب المعلومات التامة عن المستهلك أو المنتج، فإن المبادلات قد تكون لطرف على حساب آخر، ما يتنافى مع فكرة التوازن العام التي تحقق أقصى مصلحة ذاتية للمنتج والمستهلك على حدّ سواء.

وأخيراً، فإن كل حالة من هذه الحالات تستحق مساحة أكبر من العرض والتحليل ولكن المساحة المخصصة لهذا المقرر والهدف منه يحول دون التوسع في جميعها، ولكننا سنخصص فصلاً كاملاً لحالة الاحتكار، أهم حالات بنى السوق غير التامة.

- مراجع الفصل

- 1- Case, Fair, Oester, and Oester. Principles of Economics. 11th Edition. Prentice Hall. 2014.
- 2- Kolmat, Martin. Microeconomics. An integrative approach. Springer. 2017.
- 3- Mankiw, G. Principles of Microeconomics. Cengage Learning. 2017.

- 4- Pindyck, Robert and Daniel Rubinfeld. Microeconomics. 9th Edition. Pearson Education. 2018.
- 5- Varian, Hall. Intermediate Microeconomics: A modern approach. N & C. 2009.

تمارين الفصل الحادي عشر

أسئلة غير محلولة:

1. تعد صناعة بيع الأغذية بالتجزئة من الصناعات الواسعة الانتشار في سورية. ناقش إلى أي مدى يمكننا أن نعتبر أن هذه الصناعة تنافسية تماماً. الأسئلة أدناه ستساعدك (إذا سألتها لنفسك!) على مناقشة ما إذا كانت هذه السوق سوق منافسة تامة أم لا، ولأي حدّ.

هل عدد المنشآت كبير أم قليل؟

أ. هل يعتبر حجم المنشأة الواحدة صغير جداً بالنسبة إلى حجم السوق؟

ب. هل تقوم كافة المنشآت بتقاضي ذات الأسعار؟ أم أن بعضها يسعر أعلى من بعضها؟ وإذا كان الأمر كذلك، فكيف يمكنها فعل ذلك؟ بكلمة أخرى، لماذا يشتري منها المستهلكون رغم ارتفاع أسعارها عن غيرها؟

ج. هل تواجه كافة المنشآت نفس التكاليف؟ بكلمة أخرى، هل لدى جميعها القدرة على الوصول إلى نفس المصادر؟ هل تدفع لعمالها ذات الأجور؟ وهكذا.

د. هل هناك حرّية كاملة في دخول هذه السوق؟ أي هل هناك ما يمنع منشآت جديدة من دخول السوق لمنافسة المنشآت القائمة؟

هـ. هل تعتقد أن الأرباح الاقتصادية لمنشآت بيع الأغذية بالتجزئة هي صفر؟ اربط جوابك على هذا السؤال بجوابك على سؤال الفقرة السابقة (ج).

و. الآن، وفي ظل إجاباتك على الفقرات السابقة، إلى أي حد تعتبر أن هذه الصناعة هي صناعة تنافسية؟ هل هي تنافسية بما يكفي لتركها وشأنها أم أنها غير تنافسية إلى حد يقتضي تدخل الدولة لغرض تنظيمها بشكل أفضل؟

الفصل الثاني عشر

الاحتكار

Monopoly

كلمات مفتاحية

اقتصاديات (وفورات) الحجم *Economies of scale*؛ اقتصاديات المجال *Scope economies*؛ براءات الاختراع *Patents*؛ قوة السوق عند المحتكر *Market power of monopoly*؛ لاقتصاديات الحجم *Diseconomies of scale*؛ المحتكر الطبيعي *Natural monopoly*؛ مكملات التكلفة *Cost complementarities*؛ منشأة متعددة المنتجات *Multi-product firm*؛ منشأة وحيدة المنتج *Single-product firm*.

ملخص الفصل:

يبدأ هذا الفصل بعرض مفهوم الاحتكار، ثم يعرض طبيعة منحنى الطلب الذي يواجهه المحتكر في السوق ويتحدث عن مصادر قوة المحتكر. بعد التأكد من استيعاب طبيعة الطلب الذي يواجهه المحتكر وما يعنيه ذلك على صعيد شكل توابع الإيراد، نكون جاهزين لتناول قرار تعظيم الربح في ظل الاحتكار مع مقارنة سريعة بحالة المنافسة التامة.

الأهداف التعليمية للفصل الثاني عشر:

- التعرف على طبيعة منحنى الطلب الذي تواجهه المنشأة الاحتكارية وتمييزه عن ذلك الذي يواجهه المنشأة التامة.
- تمييز تابعي الإيراد الكلي والإيراد الحدي للمنشأة الاحتكارية عن نظيريهما للمنشأة التنافسية.
- إدراك طبيعة العلاقة بين مرونة الطلب على منتج المحتكر وبين الإيراد الكلي.
- التعرف على مصادر القوة الاحتكارية.
- استيعاب سبب اعتبار الاحتكار نوعاً من فشل السوق.

مخطط الفصل:

- 1.12. تمهيد
- 2.12. المفهوم الاقتصادي للاحتكار *the economic meaning of monopoly*
- 3.12. مصادر قوة المحتكر *sources of market power*
- 4.12. تعظيم الربح في المنشأة الاحتكارية *profit maximization of a monopolistic firm*
- 5.12. قرار الإنتاج *monopoly production decision*
- 6.12. أين منحنى عرض السوق؟! *where is the market supply curve!?*

الفصل الثاني عشر: الاحتكار Monopoly

1.12. تمهيد

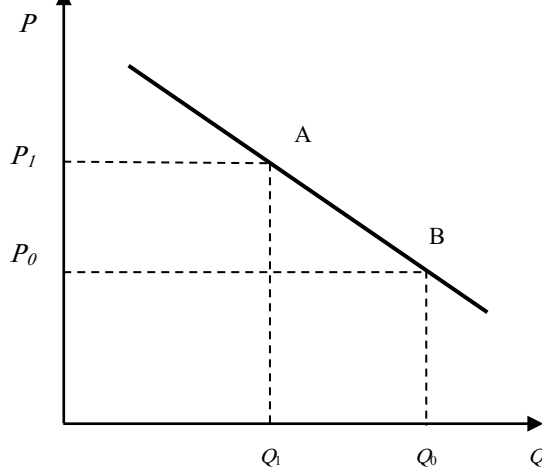
ننتقل في هذا الفصل إلى دراسة نموذج نقيض المنافسة التامة. درسنا فيما سبق قرار الإنتاج الأمثل بالنسبة لمنشأة حجمها صغير جداً بالنسبة لحجم السوق، حيث رأينا أن صِغَر حجم المنشأة لا يعني مجرد ضآلة حجمها كمنشأة، بل يعني أن قدرتها على التأثير في سعر السوق معدومة، وأنها تتصرف على هذا الأساس. في هذا الفصل سنتناول الحالة المعاكسة تماماً، حالة المحتكر المطلق.

2.12. المفهوم الاقتصادي للاحتكار

نقول عن منشأة أنها محتكرة إذا كانت تقوم بمفردها بخدمة كل زبائن السوق من خلال منتج ليس له بديل قريب. ولتحديد ما إذا كانت السوق تستحق لقب سوق احتكارية أم لا، يتعين علينا أن نحدد سوق المنتج محل الاحتكار. أنظر على سبيل المثال في خدمة مياه الشرب التي نحصل عليها في وسط دمشق من المؤسسة العامة لمياه عين الفيحة. من جهة، لا يوجد بديل قريب لهذه الخدمة، والتعبئة من صهريج خاص أبعد ما تكون عن البديل القريب كونها خدمة غير مراقبة صحياً وأعلى ثمناً بشكل فاحش. ومن جهة أخرى، عندما لا يعجبنا أداء المؤسسة لن يكون بوسعنا الحصول على مياه الشرب عبر الأنابيب من مصدر آخر كالمديرية المعنية بمياه الشرب في حلب أو غيرها. فضلاً عن ذلك لا يوجد أي نوع من أنواع المنافسة بين مديريات مياه الشرب على تزويد هذه الخدمة للزبائن.²⁶ وهكذا، فالمهم في تعريف المحتكر هو وجود البديل من عدمه،

²⁶ يسمى هذا النوع من الاحتكار بالاحتكار الطبيعي *natural monopoly* والذي ينشأ عن عدم معقولية تقديم الخدمة من قبل أكثر من منشأة. وهذا النوع من الاحتكارات موجود في الكثير من الدول ويكاد يقتصر على خدمات المرافق العامة كالماء والكهرباء واشباهها.

الشكل: 1.12 الطلب الذي تواجهه المنشأة الاحتكارية



والمنافسة من عدمها، حيث لا يشترط أن يكون المحتكر منظمة ضخمة كما يظن البعض، بل ما يشترط هو عدم وجود منشأة أو منشآت أخرى تباع بديلاً قريباً *close substitute*.

فعلى سبيل المثال، القرية النائبة التي لا يتوفر فيها سوى كشك واحد متواضع لبيع التبغ على سكانها أن يشتروا التبغ من المحتكر الصغير، وكذلك الأمر بالنسبة لمحطة الوقود في هذه القرية إذا كانت المحطة الوحيدة، وهكذا. أي عندما تكون أنت البائع الوحيد للمنتج فإن كافة مستهلكي هذا المنتج هم زبائنك أنت، وطلب السوق على منتجك هو ذاته طلب السوق. وبالتالي، بخلاف المنشأة التي تعمل في ظل المنافسة التامة والتي تواجه منحى طلب أفقي، فأنت كمحتكر تواجه منحى طلب السوق بأكمله، وهذا الأخير لن يكون أفقياً. على أن ذلك لا يقتضي أن المحتكر يتمتع بقوة غير محدودة.

يمكن تمثيل منحى الطلب الذي يواجهه المحتكر بيانياً بالشكل 1.12. بما أن كافة المستهلكين يطلبون المنتج من ذات المنشأة فإن منحى الطلب على منتج هذه المنشأة الاحتكارية هو نفسه منحى طلب السوق. في حال لم يوجد أي قيد قانوني كحد أعلى أو أدنى على السعر، فإن بإمكان المحتكر أن يفرض السعر الذي يشاء. فإذا قرر المحتكر أن يحدد سعر منتجته بالمستوى p_0 فإن السوق سيشتري منه الكمية $q_0 = Q_0$. ولأن القرار بيد المحتكر فلعل الطمع يدفعه إلى فرض سعر أعلى على المستهلكين وليكن p_1 ، ولكنه سيرى أن السوق لن يشتري منه أكثر من الكمية $q_1 = Q_1$. بكلمة أخرى، للمحتكر أن يحدد السعر ولكن عليه أن يقبل بالكمية التي يطلبها

السوق، أو أن يحدد الكمية وهو قرار سيلزمه بتعيين سعر مناسب للسوق، ولكن ليس له أن يفرض على السوق السعر والكمية كليهما بأن معاً.

وهكذا، وبالعودة للشكل 1.12 نرى أن المحتكر عند السعر p_1 لن يبيع أكثر من الكمية Q_1 وسيكون في هذه الحالة على النقطة A من منحنى الطلب، فإذا ما رغب ببيع كمية أكبر، ولتكن Q_0 فلن يستطيع إلى ذلك سبيلاً إلا إذا خفّض السعر إلى المستوى p_0 الأمر الذي سيلزمه بالتحرك على طول منحنى الطلب من النقطة A إلى النقطة B . وهكذا فإن كل نقطة على منحنى الطلب الذي يواجهه المحتكر تضعه أمام كمية مختلفة من أجل كل سعر مختلف. وإذا ما رفع المحتكر السعر إلى حد عالٍ جداً فقد تهبط الكمية المطلوبة إلى الصفر.

3.12. مصادر قوة المحتكر

من أين تأتي القوة الاحتكارية؟ ماهي الوسائل التي يلجأ إليها المحتكر لمنع المنافسين من دخول السوق؟ سنتعرف فيما يلي على أهم أربعة مصادر يعتمد عليها المحتكر في بناء الحواجز والأسوار أمام منافسيه لمنعهم من دخول السوق أو حتى التفكير بذلك! نستثني في حديثنا حالة خاصة هي حالة المحتكر الطبيعي *natural monopoly* التي لن نتناولها هنا.

اقتصاديات الحجم أو وفورات *economies of scale*

كما وجدنا لدى دراستنا لسلوك متوسط التكلفة الكلية على الأمد الطويل *LRAC*، تتمتع المنشأة باقتصاديات الحجم عندما تنخفض التكلفة الوسطية على الأمد الطويل مع التوسع في حجم الإنتاج. أما في الحالة المعاكسة، التي تتزايد فيها التكلفة الوسطية مع التوسع في الإنتاج فإن المنشأة توصف بأنها تعاني من لاقتصاديات الحجم *diseconomies of scale*. تخيل حالة تنطوي على وجود منشأتين في السوق لكل منهما نصف السوق وبوسع كل منهما تخفيض تكلفة الوحدة بشكل جوهري من خلال مضاعفة الإنتاج، ولكن ما يمنع ذلك هو محدودية طلب السوق. إذا لم تخرج إحدى المنشأتين من السوق فلن تتمكن الأخرى من الاستفادة من وفورات الحجم من خلال التوسع في الإنتاج. وهكذا عندما نجد في سوق معينة منشأة واحدة تستفيد من تكنولوجيا إنتاج متطورة

اعتماداً على سيطرتها على حجم السوق فإن المنشآت الأخرى ستتردد في دخول هذه السوق تحاشياً للاستثمار في طاقة إنتاجية كبيرة في ظل طلب محدود، الأمر الذي يفضي إلى خسائر لكلا المنشأتين.

اقتصاديات المجال *scope economies*

في بعض الأحيان، تكون التكلفة الكلية لإنتاج منتجين اثنين (أو أكثر) بالنسبة للمنشأة الواحدة أقل من مجموع التكاليف الكلية لقيام منشأتين (أو أكثر) بإنتاج ذات المنتجين بشكل منفصل. لعل تعدد منتجات المنشأة يسمح لها بالوصول إلى رأس المال بتكلفة أقل. ومع زيادة الاستفادة من تعدد المنتجات في الوصول إلى رأس المال إلى حدود قصوى تهبط معها تكلفة الوحدة إلى مستوى عالي التنافسية فيمكن للمنشأة أن تصل إلى وضع احتكاري.

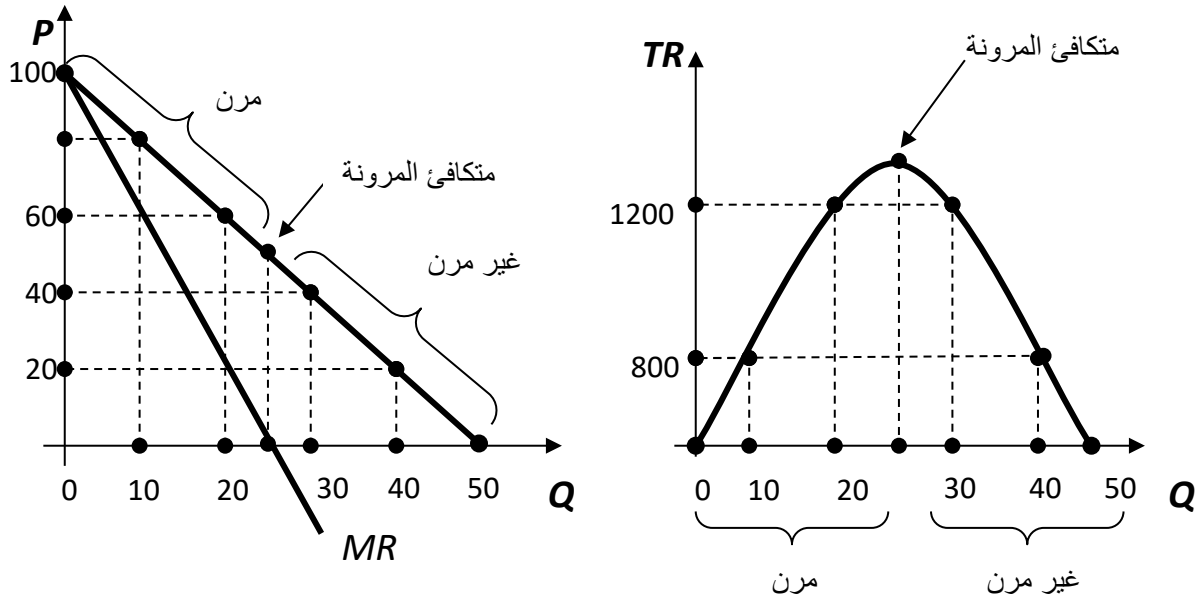
مكملات التكلفة *cost complementarities*

يكون للتكلفة مكملات في منشأة تنتج عدة منتجات عندما تؤدي زيادة إنتاج أحد المنتجات إلى تخفيض التكلفة الحدية لإنتاج أحدها الآخر. تستطيع مثل هذه المنشأة أن تنتج بتكلفة حدية أقل بالمقارنة مع المنشآت التي تنتج ذات المنتج كمنتج مفرد. وبالتالي، تكون المنشأة متعددة المنتجات *multi-product firm* في وضع متميز إزاء المنشآت وحيدة المنتج *single-product firm*. وهكذا، في حال إمكانية الاستفادة من مكملات التكلفة، على المنشآت أن تنتج أكثر من منتج كاستراتيجية تنافسية لمواجهة المنشآت ذات التكاليف الحدية المنخفضة. وبقدر ما يتطلب تعدد المنتجات رأسمال أكبر من رساميل المنشآت وحيدات المنتج، بقدر ما يحد هذا المتطلب الرأسمالي من قدرة المنشآت الصغيرة على دخول السوق. فإذا كان لمكملات التكلفة أثر جوهري بما يكفي على التكلفة الحدية فإن ذلك يمكن أن يقود في الحالات القصوى إلى الوصول إلى حالة الاحتكار.

براءات الاختراع وأشباهاها من العوائق القانونية *Patents and Other Legal Barriers*

تحدثنا حتى الآن عن العوائق التكنولوجية، وأما الآن فننتحدث عن بعض العوائق القانونية. قد تمنح الحكومات أحياناً أحد الأفراد أو المنشآت حقاً حصرياً لبيع منتج ما مانحة إياها موقعاً احتكارياً في السوق. وقد تمنع الدولة مثلاً شركات الهاتف النقال الأجنبية من دخول السوق المحلية مانحةً

الشكل 2.12: منحيا الطلب والإيراد الحدي للمنشأة الاحتكارية



المنشأة المحلية موقعاً احتكاريًا في سوق خدمة الهاتف النقال، وقد يكون المنح من خلال أنظمة حقوق الملكية وبراءات الاختراع. يعطي نظام براءة الاختراع الفرد أو المنشأة المبتكرة حق البيع الحصري لمنتج جديد لفترة محددة من الزمن. والحكمة المتعارف عليها من منح حق الاحتكار للمخترع تكمن في الحجة الآتية. غالباً ما يتطلب الابتكار جهوداً جبارة واستثمارات هائلة في الزمن ورأس المال. وما إن يتم الإعلان عن الاختراع وتُكشَف تفاصيله حتى يصبح متاحاً للإنتاج من قبل منشآت أخرى لم تتكبد التكاليف التي تكبدها المخترع في إبداع المنتج، الأمر الذي يعني أن أرباحها ستكون أكبر بكثير من أرباح المخترع الأصلي صاحب الفضل في إخراج المنتج الجديد إلى العالم والذي تكبّد ما تكبّد من تكلفة وعناء، في ظل عدم وجود قانون يحمي المبتكر إزاء المنافسين من أفراد وشركات لم يقدموا أي إسهام في إنجاز المنتج المميز. وهكذا، إذا لم يكن هناك قانون لحماية صاحب الفضل في الابتكار، فإن الحافز للاستثمار في البحث والتطوير سيكون ضعيفاً. على أية حال، نادراً ما تقود براءات الاختراع إلى احتكار مطلق، إذ سرعان ما يقوم المنافسون بتطوير بدائل قريبة للمنتج المحمي. ومن جهة أخرى، قد تتسابق أكثر من منشأة على تطوير منتجات متقاربة بالأداء بنفس الوقت. وأبسط الأمثلة على ذلك أدوية تخفيض الكوليسترول

حيث يسيطر على سوقها دواءان مشهوران يصعب تمييز الفرق بين أدائهما. ولأنهما بديلان قريبان فلن يفيد منتجيهما امتلاك براءة الاختراع لعدد من السنوات وبالتالي فإن المدير الذي يضع في جيبه براءة اختراع أو حق حصري لا يمتلك في واقع الأمر مناعة تامة ضد ضغوط المنافسة.

4.12. تعظيم الربح في المنشأة الاحتكارية

كيف يستطيع المدير استغلال وضعه الاحتكاري في تعظيم ربحه؟ للإجابة عن هذا السؤال لا بد من النظر في سلوك الإيراد الحدي الذي يختلف في ظل الاحتكار عنه في ظل المنافسة التامة.²⁷ تعلمنا عندما درسنا مرونة الطلب أن منحى الطلب الخطي يمكن تقسيمه لنصفين اثنين. ففي النصف الأعلى، عند الأسعار الأعلى، يكون الطلب مرناً نسبياً. وذلك بعكس النصف الأدنى، عند الأسعار الأقل، حيث يكون الطلب غير مرن. يكون الطلب تام المرونة عند السعر الأعلى ونديم المرونة عند السعر صفر، وأما عند نقطة منتصف المسافة على القطعة المستقيمة الممثلة لمنحى الطلب فإن الطلب يكون متكافئ المرونة. وهكذا، وبالنظر إلى المثال الرقمي الممثل بيانياً في الشكل 2.12، إذا لم ينتج المنتج أية وحدة فإن إيراده الكلي سيكون صفراً. وإذا قرر المحنكر أن يتقاضى سعراً مقداره 100 و.ن. أو أكثر فإن أحداً لن يشتري شيئاً من هذا المنتج لأن السوق يرى، أن هذا السعر باهظ جداً. فإذا قام المحنكر بوضع سعر مقداره 80 و.ن. فإن ذلك سيقنع المستهلكين بشراء 10 وحدات بـ 800 و.ن.، وهذه الزيادة في الإيراد ممكنة فقط لأننا على الجزء المرن من منحى الطلب.

وهكذا فإن الإيراد الكلي سيتزايد (من صفر إلى 800) وما دام المنتج يعمل على النصف المرن من منحى الطلب فإن المزيد من الإنتاج يحقق المزيد من الإيراد. فالانتقال مثلاً من حجم الإنتاج 10 إلى 20 و.ن. يستلزم خفض السعر إلى 60 و.ن. الأمر الذي يزيد الإيراد الكلي من 800 إلى 1200 و.ن. وتستمر العملية بهذا الشكل الإيجابي حتى مستوى الإنتاج المقدر بخمس وعشرين وحدة، حيث يصل الإيراد الحدي إلى أقصاه، ومع زيادة الإنتاج فوق هذا المستوى ندخل

²⁷ تذكر أن منحى الطلب الذي تواجهه المنشأة في ظل المنافسة التامة هو نفسه منحى الإيراد الحدي بالنسبة للمنشأة.

في المنطقة غير المرنة من منحنى الطلب ويبدأ الإيراد الكلي بالتناقص. ويستمر تناقص الإيراد الكلي حتى وصوله إلى الصفر مع وصول السعر إلى المستوى صفر.²⁸ لاحظ أن الإيراد الأعظم (1250 و.ن.) يتحقق عند حجم الإنتاج 25 وحدة، حيث يكون الطلب متكافئ المرونة، وحيث يكون الإيراد الحدي صفرًا. ونذكر هنا أن الإيراد الحدي ما هو إلا التغير في الإيراد الكلي الناجم عن آخر وحدة تم إنتاجها وطرحها في السوق. وكما يظهر من الشكل، فإن منحنى الإيراد الحدي يقع أسفل منحنى الطلب. وفي الحقيقة، يمكن من أجل منحنى الطلب الخطي، أن نبرهن هندسيًا أن الإيراد الحدي يقع كمستقيم في منتصف المسافة بين منحنى الطلب الخطي وبين المحور العمودي. وبالتالي، يكون الإيراد الحدي بالنسبة للمحتكر أقل دائماً من سعر المنتج. لاحظ على الشكل 2.12 أن الإيراد الحدي يبلغ 60 و.ن. عندما يكون السعر 80 و.ن. ويبلغ 20 و.ن. عندما يصل السعر إلى المستوى 60 و.ن. وينعدم مع وصول السعر إلى المستوى 50 و.ن. الموافق لحجم الإنتاج 25 وحدة. ويمكن أن نفهم ذلك بطريقتين كما سيأتي.

هندسيًا، الإيراد الحدي هو ميل منحنى الإيراد الكلي، وهذا الميل يتناقص مع زيادة الإنتاج من صفر وحتى 25 وحدة، حيث يصبح الميل أفقيًا أي معدومًا (مساويًا للصفر).²⁹ ومع زيادة الإنتاج إلى ما بعد المستوى 25 يصبح الميل سالبًا أكثر فأكثر مع التوسع في الإنتاج، أي أن الإيراد الحدي يكون سالبًا من أجل مستويات الإنتاج التي تفوق 25 ما يفسر تراجع الإيراد الكلي في هذه المنطقة. يمكننا أن نستفيد من التحليل الرياضي قليلاً في الوصول إلى ذات النتيجة ولكن بصيغة أعم. نعلم أن الإيراد الكلي هو عبارة عن جداء السعر بحجم الناتج (الكمية المباعة):

$$TR(Q) = P \cdot Q$$

ولكن السعر هذه المرة يتغير مع تغير الكمية، ولذلك علينا أن نعدّل تعريف الإيراد الكلي:

²⁸ حاول على سبيل التمرين أن تحول المعلومات الواردة في الشكل 2.12 إلى جدول مكون من الأعمدة التالية: (1) حجم الإنتاج (أي الكمية المطلوبة والمبيعة). (2) السعر، الإيراد الكلي (السعر × حجم الإنتاج)، والإيراد الحدي (معدل التغير في الإيراد الكلي)

²⁹ تنكّر أن الميل هو التعبير الهندسي عن المشتق الأول.

$$TR(Q) = P(Q) \cdot Q$$

وباشتقاق الإيراد الكلي بالنسبة للكمية نحصل على:

$$\frac{dTR}{dQ} = \frac{dp}{dQ} \cdot Q + p$$

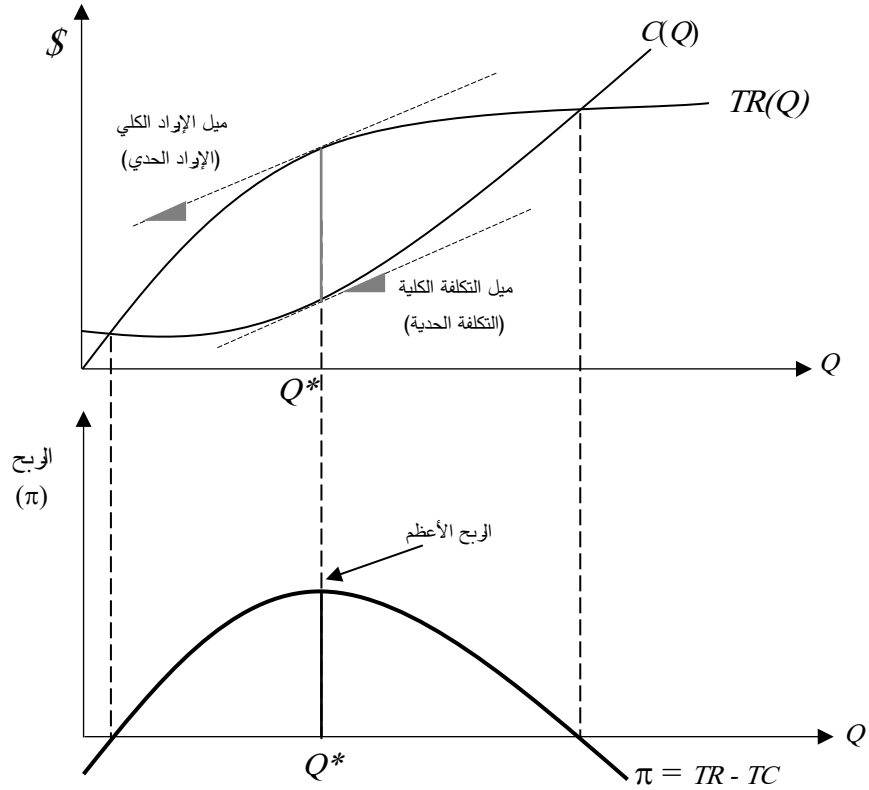
$$MR = p \left[\frac{dp}{dQ} \cdot \frac{Q}{p} + 1 \right] = p \left[\frac{\frac{dp}{p}}{\frac{dQ}{Q}} + 1 \right] = p \left[\frac{1}{\frac{dQ}{Q} \cdot \frac{dp}{p}} + 1 \right] = p \left[\frac{1}{\varepsilon_{Q,p}} + 1 \right]$$

$$MR = p \left[\frac{1 + \varepsilon_{Q,p}}{\varepsilon_{Q,p}} \right]$$

لاحظ أن الحد الأيمن من الطرف الأيمن أكبر من الواحد، الأمر الذي يعني أن السعر أقل من الإيراد الحدي. والأهم من ذلك هنا أننا وصلنا لعلاقة هامة وبسيطة لم نقيدها بشكل محدد لتابع الطلب. أي أنها تصلح كصيغة عامة بغض النظر عن شكل تابع الطلب. تقول هذه المعادلة أن الإيراد الحدي يكون صفرًا عندما تكون المرونة متكافئة، وموجبًا عندما يكون الطلب مرناً وسالبًا عندما يكون الطلب ضعيف المرونة. وهي نفس النتيجة التي شاهدناها هندسيًا.

يمكن الوصول لذات النتيجة بدون اعتماد مباشر على التحليل الهندسي أو الجبري. افترض أن المحتكر يبيع الوحدة الواحدة بثمانين و.ن. بحيث يكون الإيراد الكلي من بيع الوحدة الأولى ثمانين و.ن. إذا ما أراد المحتكر أن يبيع المزيد عليه أن يغري المستهلك بسعر أقل، ولنقل ستين و.ن. سيزيد بالتالي الإيراد الكلي بمقدار أقل من ثمانين بل وأقل من ستين و.ن. لماذا؟ لأن السعر الجديد سينسحب على كامل الإنتاج، والإيراد الكلي من بيع وحدتين بستين و.ن. للوحدة الواحدة هو 120 و.ن. أي أن الزيادة في الإيراد الكلي هي أربعون فقط، وهي أقل من سعر الوحدة وهكذا يظهر أن الإيراد الحدي أقل من السعر.

الشكل 3.12: التكاليف والإيرادات والربح في ظل الاحتكار



5.12. قرار الإنتاج

لا يكفي لاتخاذ قرار الإنتاج أن ندرس الإيراد فقط، فكما تعلم لا بد أيضاً من النظر في

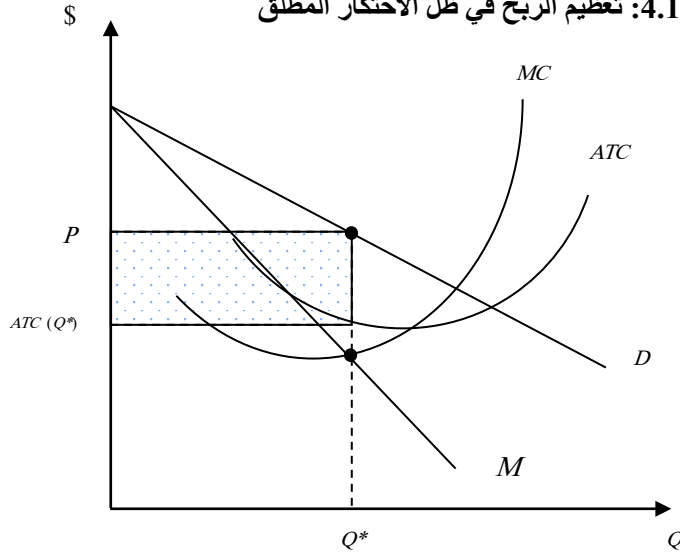
التكاليف. وجدنا أن الإيراد الكلي للمحتكر يعطى بـ

$$TR(Q) = P(Q) \cdot Q$$

$$\pi = TR(Q) - TC(Q)$$

وبالتالي فإن الربح يعطى بـ

الشكل 4.12: تعظيم الربح في ظل الاحتكار المطلق



والشكل 3.12 يوضح توابع تكلفة وإيراد نموذجية.³⁰ لاحظ على الشكل أن المسافة العمودية بين الإيراد الكلي والتكلفة الكلية تعكس مقدار الربح من أجل مستويات مختلفة من الإنتاج. تكون الأرباح موجبة في المنطقة التي يكون فيها منحنى الإيراد الكلي فوق منحنى التكلفة الكلية. تم رسم تابع الربح في القسم الأسفل من الشكل، وهذا التابع هو ببساطة عبارة عن الفرق بين تابعي الإيراد والكلفة. لاحظ أن الربح الأعظم يتحقق عندما تكون المسافة العمودية بين الإيراد والكلفة في أقصاها. ويتحقق ذلك عند مستوى من الإنتاج يتساوى معه ميل منحنى الإيراد الكلي مع ميل منحنى التكلفة الكلية. بالعربية يتحقق ذلك عند التساوي بين الإيراد الحدي والتكلفة الحدية. ولا يوجد في ذلك أية مفاجأة لأننا وصلنا سابقاً إلى هذه القاعدة العامة لتعظيم الربح، ووجدنا أنها تنسحب على كافة المنشآت في كافة الأسواق بغض النظر عن طبيعة السوق ودرجة المنافسة.

ويمكن بيان هذه القاعدة تحليلياً كما يلي:

$$\pi = TR(Q) - TC(Q)$$

$$\frac{d\pi}{dQ} = \frac{dTR(Q)}{dQ} - \frac{dTC(Q)}{dQ} = 0$$

³⁰ راجع الثاني الذي يعرض التحليل الحدي بشيء من التفصيل مع الأمثلة..

$$MR = MC$$

إن الفكرة من وراء هذه القاعدة بسيطة، حيث تقول إن الإيراد الحدي يجب ألا يفوق التكلفة الحدية كما لا يجوز العكس لأن كلتا الحالتين تعني ربحاً أقل مما لو كانا متساويين.

فإذا كان الإيراد الحدي أكبر من التكلفة الحدية فإن زيادةً في الناتج من شأنها أن تزيد الإيراد بما يفوق الزيادة في الكلفة وبالتالي سيتعين على المدير الرشيد في هذه الحالة أن يزيد حجم الإنتاج مادام الإيراد الحدي يفوق التكلفة الحدية. من جهة أخرى، إذا كان الإيراد الحدي أقل من التكلفة الحدية فإن تخفيض الناتج سيخفض التكاليف بمقدار يفوق الانخفاض المرافق في الإيراد الكلي، وبالتالي على المنتج الرشيد أن يخفض الناتج عندما يكون الإيراد الحدي أقل من التكلفة الحدية. بالنتيجة، لدى المدير الراغب بتعظيم أرباحه كل الحافز في أن يحدد مستوى الناتج بما يحقق التساوي بين الإيراد الحدي والتكلفة الحدية.

من الممكن تناول قرار تعظيم الربح بطريقة أخرى بالاستعانة بالشكل 4.12 من الواضح من هذا الشكل أن المنتج سيختار حجم الناتج الذي يتقاطع عنده منحنى الإيراد الحدي مع منحنى التكلفة الحدية. إن السعر الذي سيدفعه السوق للكمية Q^* ، بل إن أعلى سعر يقبل المستهلكون بدفعه لاستهلاك كامل الكمية Q^* هو السعر p^* وبالتالي فإن أرباح المحتكر تعطى بالمستطيل المنقَط الذي تعبر مساحته عن جداء حجم الناتج الأمتل Q^* بالفرق بين السعر وتكلفة الوحدة الموافقة للحجم الأمتل للناتج: $[p^* - ATC(Q^*)]$. فعلى سبيل المثال إذا كان تابعاً الطلب والتكلفة للمحتكر هما:

$$p(Q) = 200Q - 4Q^2$$

$$TC(Q) = 20 + 4Q$$

فإن الإيراد الحدي والتكلفة الحدية يكونان:

$$MR = 200 - 8Q$$

$$MC = 4$$

وبمساواة الأخيرين نحصل على الحجم الأمثل للنتاج

$$200 - 8Q = 4$$

$$8Q = 196$$

$$Q = 24$$

وبالتالي فإن السعر الذي يحقق أعظم ربح ممكن هو

$$p = 200 - 4(24) = 104$$

وأخيراً فإن الربح الأعظم يبلغ:

$$\pi = 104(24) - [20 + 4(24)] = 2380$$

6.12. أين منحنى عرض السوق!؟

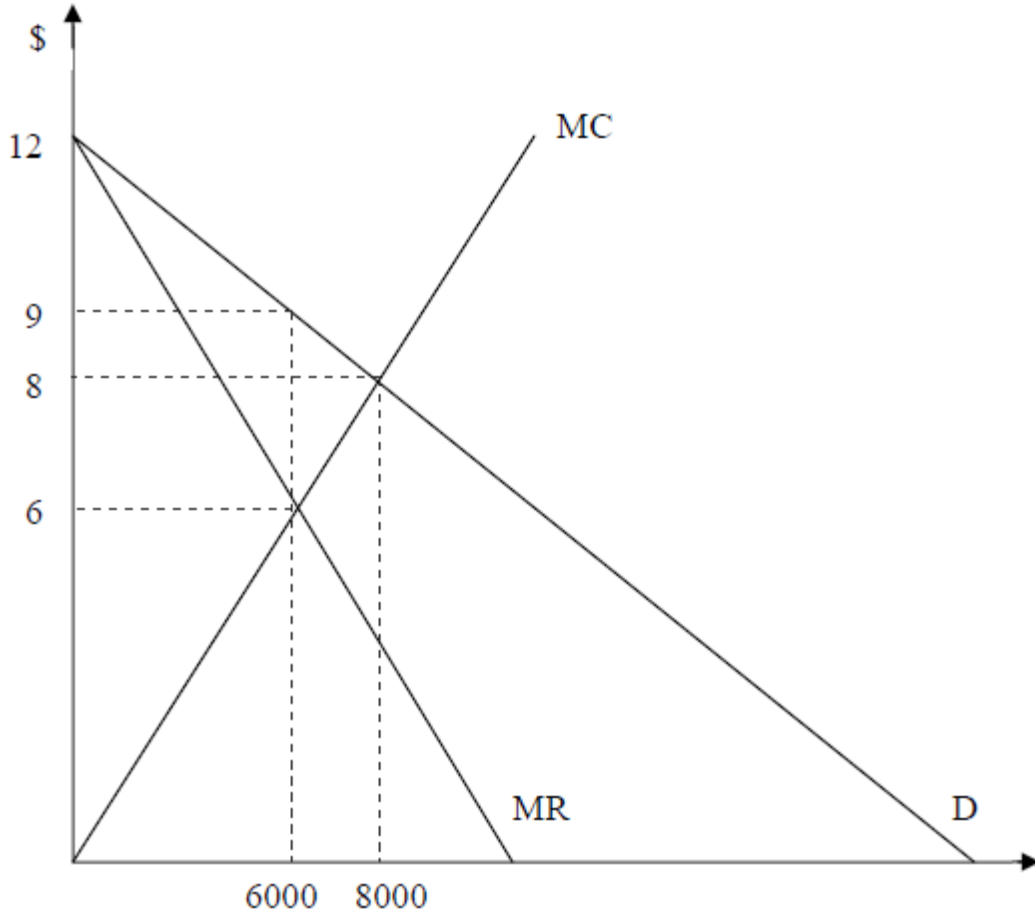
تذكر أن منحنى العرض يعطينا الكمية التي سينتجها السوق من أجل سعر محدد. وجدنا في سوق المنافسة التامة أن المنشأة تنتج ذلك المستوى من الناتج الذي يتساوى عنده السعر مع التكلفة الحدية، وأن منحنى عرض السوق موجود كمجموع لمنحنيات التكلفة الحدية الفردية. بالمقابل، لا يوجد لدى المحتكر سعر سوق يتلقاه ويقرر على أساسه حجم الإنتاج، لأنه هو نفسه صانع السعر، بل إن المحتكر يتخذ قراره بناءً على الإيراد الحدي والذي يكون كما رأينا أقل من السعر. ونظراً لانعدام العلاقة المباشرة بين السعر والعرض فإنه ليس هناك منحنى عرض في السوق التي ترزح تحت قوة احتكارية!

- 1- Case, Fair, Oester, and Oester. Principles of Economics. 11th Edition. Prentice Hall. 2014.
- 2- Kolmat, Martin. Microeconomics. An integrative approach. Springer. 2017.
- 3- Mankiw, G. Principles of Microeconomics. Cengage Learning. 2017.
- 4- Pindyck, Robert and Daniel Rubinfeld. Microeconomics. 9th Edition. Pearson Education. 2018.
- 5- Varian, Hall. Intermediate Microeconomics: A modern approach. N & C. 2009.

تمارين الفصل الثاني عشر

أسئلة غير محلولة:

1- أنظر الشكل أدناه والذي يبين منحنيات الطلب والإيراد الحدي والتكلفة الحدية لمنشأة احتكارية.



أ. حدّد السعر الذي سيعتمده المحتكر، وحدّد كمية الإنتاج الموافقة. حدّد أيضاً التكلفة الحدية لإنتاج وحدة إضافية عند هذا المستوى (لاحظ أن السعر يفوق التكلفة الحدية).

ب. إن مستوى الناتج الأمثل اجتماعياً يتحقق عند تساوي السعر مع التكلفة الحدية، فما هو السعر الأمثل اجتماعياً وما هي الكمية المثلى اجتماعياً؟

ج. أحسب ما يلي:

1) احسب الزيادة في فائض المستهلك الناتجة عن هبوط السعر من المستوى الاحتكاري إلى المستوى الأمثل اجتماعياً.

2) احسب الانخفاض الحاصل في الأرباح نتيجة البيع بالسعر الأمثل اجتماعياً مقارنة مع السعر الاحتكاري.

ملاحظة 1: انتبه إلى أن المساحة الواقعة تحت منحنى التكلفة الحدية بين الناتج الأصلي وبين الناتج الجديد هي عبارة عن التغير في التكاليف الكلية للمنشأة.

ملاحظة 2: لاحظ أن الزيادة في فائض المستهلك التي حسبتها في الطلب الأخير تفوق انخفاض الربح الذي حسبته في ذات الطلب. ولهذا السبب فإن الناتج الذي يتساوى عنده السعر مع التكلفة الحدية أفضل من الناتج الذي يختاره المحتكر.

قائمة المراجع

- 1- Binger and Hoffman. Microeconomics. Second Edition. Addison Wesley. 1997.
- 2- Kolmat, Martin. Microeconomics. An integrative approach. Springer. 2017.
- 3- Mankiw, G. Principles of Microeconomics. Cengage Learning. 2017.
- 4- Mas-Colell, Andreu Michael D. Whinstone and. Jerry R. Green. Microeconomic. Theory. New York Oxford. Oxford University Press. 1995.
- 5- Pindyck, Robert and Daniel Rubinfeld. Microeconomics. 9th Edition. Pearson Education. 2018.
- 6- Snyder and Nicholson. Principles of Microeconomics: Theory and Extensions. Thomson. 2010.
- 7- Varian, Hal. Microeconomic Analysis. N & C. 1992.
- 8- Varian, Hall. Intermediate Microeconomics: A modern approach. N & C. 2009.