

الفصل الخامس : مرونة الطلب و مرونة العرض

شعبة: ٢٤١٧٦

٤٣٤٢٠٠٥٨٥	غادة ناصر القديري
٤٣٤٢٠١٢١٧	لمى عبد العزيز العنقري
٤٣٤٢٠٠٣٥٠	شذا حمود التويجري
٤٣٤٢٠٢٧٧٤	ليلى فهد القريشي
٤٣٤٢٠١٦٢٨	ملاك عبدالرحمن العبداللطيف

أ.آء عبدالله عبدالواحد

<u>مرونة العرض</u>	<u>مرونة الطلب</u>	
درجة استجابة الكمية المعروضة للتغيرات في السعر.	درجة استجابة الكمية المطلوبة من السلعة مالتغيرات في سعرها.	<u>التعريف</u>
<p>عرض مرن $E_s > 1$</p> <p>عرض غير مرن $E_s < 1$</p> <p>عرض ذو وحدة مرونة $E_s = 1$</p>	<p>مرن $E > 1$</p> <p>غير مرن $1 > E > 0$</p> <p>تام المرونة $E = \infty$</p> <p>عديم المرونة $E = 0$</p> <p>ذو وحدة مرونة $E = 1$</p>	<u>أنواعها</u>
<p>١- تكلفة التخزين.</p> <p>٢- طبيعة العملية الانتاجيه .</p> <p>٣- طول المدة الزمنية وقصرها .</p> <p>٤- التوقعات الخاصه بمستقبل الاسعار.</p>	<p>١- مدى ضرورة السلعه للمستهلك .</p> <p>٢- مدى وجود بدائل للسلعه .</p> <p>٣- نسبة ماينفق على السلعه من دخل المستهلك .</p> <p>٤- طول الفتره الزمنية أو قصرها</p>	<u>العوامل المؤثرة</u>
النسبة المئوية للتغير في الكمية المعروضة ÷ النسبة المئوية للتغير في السعر	النسبة المئوية للتغير في الكمية المطلوبة ÷ النسبة المئوية للتغير في السعر	<u>القانون المعامل</u>
<p>*السياسات الاقتصادية : أثر الضرائب والاعانات أو الرسوم الجمركية على الافراد والمؤسسات</p> <p>*سياسات التسويق : الإعلان والتخفيضات</p> <p>*سياسات التمييز سعري</p>		<u>الأهمية</u>

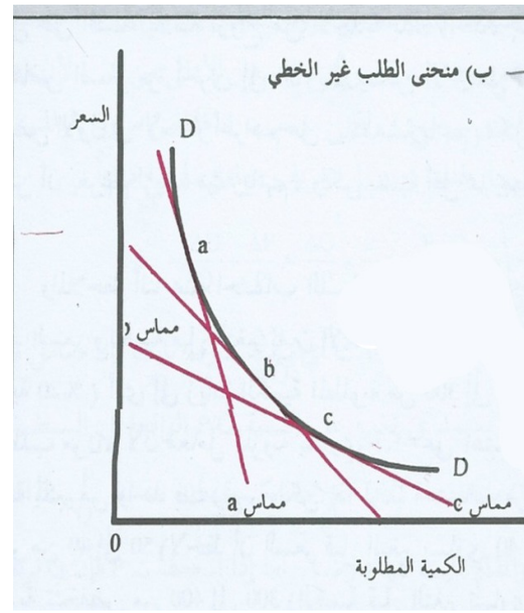
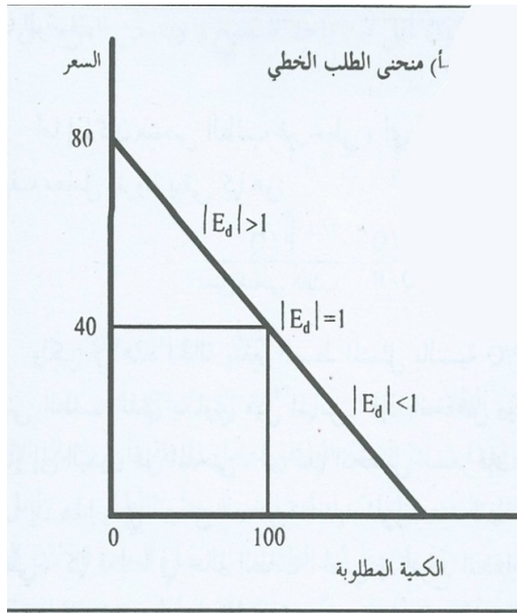
مرونة النقطة
(من إلى)

مرونة القوس
(بين)

$$E_d = \frac{Q_2 - Q_1}{P_2 - P_1} \times \frac{P_1}{Q_1}$$

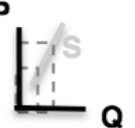
$$E_d = \frac{Q_2 - Q_1}{Q_2 + Q_1} \times \frac{P_2 - P_1}{P_2 + P_1}$$

القانون



المنحنى

قيمة E	عندما	يكون الطلب
$E > 1$	$\% \Delta P < \% \Delta Q_d$	مرن
$1 > E > 0$	$\% \Delta P > \% \Delta Q_d$	غير مرن
$E = 1$	$\% \Delta P = \% \Delta Q_d$	نو وحدة مرونة
$E = 0$	$\Delta Q_d = 0$ عند تغير السعر بأي نسبة Q	عديم المرونة
$E = \infty$	$\Delta P = 0$ عند تغير الكمية بأي نسبة P	تام المرونة

قيمة E	عندما	العرض
	$E > 1$	$\% \Delta P < \% \Delta Q_S$
	$1 > E > 0$ خسر	$\% \Delta P > \% \Delta Q_S$
	$E = 1$	$\% \Delta P = \% \Delta Q_S$
	$E = 0$	$\Delta Q_S = 0$ عند تغير السعر بأي نسبة \bar{Q}
	$E = \infty$	$\Delta P = 0$ عند تغير الكمية بأي نسبة \bar{P}

عرض من الفقع على الموسم

عديم المرونة

تام المرونة

ديد الدولة لسعر