

## الفصل الثاني / الطلب و العرض

عدد		قوانين الاقتصاد الجزئي
١	دالة الطلب السعرية <i>Price Demand Function</i>	$Q_d = a + bP$ <p><math>Q_d</math> = الكمية المطلوبة من السلعة <math>P</math> = من السلعة</p> <p><math>a</math> = مقدار ثابت / يعبر عن الكمية المطلوبة من السلعة عندما يكون ثمنها صفرًا .</p> <p><math>b</math> = ميل الدالة . مقدار التغير في الكمية المطلوبة من السلعة والناتج عن تغير الثمن بوحدة واحدة .</p> <p>(رياضياً نقول التغير في <math>Q</math> مقسوم على التغير في <math>P</math>)</p>
٢	مرنة الطلب Elasticity of Demand (Ed)	$\frac{\text{التغير النسبي في الكمية المطلوبة}}{\text{التغير النسبي في السعر}}$
٣	مرنة الطلب السعرية	$Ep = \frac{\Delta Q_d}{\Delta P} \times \frac{P}{Q}$ <p>(التغير في الكمية المطلوبة ÷ التغير في السعر) × (السعر ÷ الكمية)</p>
٤	مرنة الطلب الدخلية	$\frac{\Delta Q_d}{\Delta I} = \frac{\text{مرنة الطلب الداخلية}}{\text{الدخل}} \times \frac{I}{Q_d}$ <p><math>\Delta</math> التغير في الكمية المطلوبة . و <math>Q_d</math> = الكمية المطلوبة و الدخل = <math>I</math></p> <p>مرنة الطلب الداخلية قد تكون <math>+</math> فيعني أن العلاقة طردية بين الكمية المطلوبة والدخل وأن السلعة عاديّة . وقد تكون <math>-</math> فيعني أن السلعة هي سلعة دنيا .</p>
٥	مرنة الطلب المتلقاطعة Cross Elasticity of Demand	$\frac{\Delta Q_x}{\Delta P_y} \times \frac{P_y}{Q_x}$ <p><math>\Delta Q_x</math> = التغير في الكمية المطلوبة من السلعة <math>x</math></p> <p><math>\Delta P_y</math> = التغير في سعر السلعة الأخرى <math>y</math></p> <p><math>P_y</math> = سعر السلعة <math>y</math></p> <p><math>Q_x</math> = الكمية المطلوبة من <math>x</math></p>
٦	دالة العرض السعرية	$Q_s = a + bP$ <p><math>Q_s</math> = الكمية المعروضة</p> <p><math>a</math> = المقدار الثابت</p> <p><math>b</math> = ميل دالة العرض = <math>\frac{\text{الكمية في التغير مقدار}}{\text{السعر في التغير مقدار}}</math></p> <p>يفترض أن تكون العلاقة طردية حسب القانون و قيمة <math>b</math> تكون أكبر من الصفر .</p>
٧	مرنة العرض	$\text{مرنة العرض} = \frac{\text{مقدار التغير في الكمية المعروضة}}{\text{مقدار التغير في السعر}} \times \frac{\text{السعر}}{\text{الكمية}}$

**الباب الثالث/ نظرية سلوك المستهلك**

٨	<b>المنفعة الحدية</b>	$MU = \frac{\Delta TU}{\Delta Q}$ <p style="text-align: right;"> <math>\frac{\text{مقدار التغير في المنفعة الكلية}}{\text{مقدار التغير في الكمية المستهلكة من السلعة}} = \text{المنفعة الحدية}</math>  <math>\text{المنفعة الحدية للسلعة} = \frac{\text{منفعة المبلغ المفق على الوحدة من السلعة}}{\text{منفعة الريال}} = \text{منفعة الريال} \times \text{ثمن السلعة}</math> </p>
٩	<b>منفعة الريال الواحد</b>	$\frac{MU}{P} = \frac{\text{المنفعة الحدية للسلعة}}{\text{ثمن السلعة}}$
١٠	<b>معادلة قيد الميزانية</b> ( معادلة خط الدخل )	$I = P_x X + P_y Y + P_z Z$ <p style="text-align: right;">(دخل المستهلك = ثمن X × الكمية المستهلكة منها + ثمن Y × الكمية المستهلكة منها + ثمن Z × الكمية المستهلكة منها).</p>
١١	<b>دخل المستهلك</b>	$\text{دخل المستهلك (السلعين)} = \text{الإنفاق على السلعة (X)} + \text{الإنفاق على السلعة (Y)}$
١٢	<b>معدل الإحلال الحدي</b>	<p>معدل الإحلال الحدي هو "الكمية من السلعة (y) التي يكون المستهلك مستعداً للتنازل عنها مقابل إحلال وحدة واحدة من السلعة (X) محلها محققا نفس المستوى من الإشباع" ،</p> $MRS = \frac{\Delta y}{\Delta X}$ <p>أي أن:-</p>
١٣	<b>القيمة المطلقة لميل قيد الميزانية</b>	$\frac{\text{سعر السلعة (x)}}{\text{سعر السلعة (y)}} = \frac{P(x)}{P(y)}$
<b>الباب الرابع / سلوك المنتج</b>		
١٤	<b>الإنتاج الكلي (TP)</b> Total Product	"إجمالي الناتج الذي يتجه عدد معين من العمال"
١٥	<b>الإنتاج الحدي (MP)</b> Marginal Product	<p>"هو مقدار التغير في الإنتاج الكلي نتيجة لزيادة عدد العمال المشتغلين بعامل واحد".</p> $MPL = \frac{\Delta Q}{\Delta L}$ <p>Q هو التغير في الإنتاج الكلي ، L = التغير في عدد العمال و العلامه تعني مقدار التغير</p>
١٦	<b>الإنتاج المتوسط</b>	$AP = \frac{TP}{L}$ <p style="text-align: right;">الإنتاج الكلي الإنتاج المتوسط = <math>\frac{\text{الإنتاج الكلي}}{\text{عدد العمال}}</math></p>

١٧	التكلفة الكلية (TC)	$TC = FC + TVC$ التكاليف الكلية = التكاليف الكلية الثابتة + التكاليف الكلية المغيرة
١٨	التكاليف المتوسطة (ATC)	$ATC = AVC + AFC$ التكاليف الكلية المتوسطة = التكاليف المتوسطة المغيرة + التكاليف المتوسطة الثابتة $\text{التكاليف المتوسطة المغيرة} = \frac{\text{التكاليف الكلية المغيرة}}{\text{عدد الوحدات المنتجة}}$ $\text{التكاليف الكلية الثابتة} = \frac{\text{التكاليف الكلية الثابتة}}{\text{عدد الوحدات المنتجة}}$
١٩	التكاليف الحدية Margin Cost(MC )	هي مقدار التغير في التكاليف الكلية نتيجة لتغير الإنتاج بمقدار وحدة واحدة. $MC = \frac{\Delta Total\ Cost}{\Delta Q}$
٢٠	الإيراد الكلي TR (Total Revenues)	هو إجمالي المبالغ التي يحصل عليها المشروع نتيجة لبيعه لعدد معين من الوحدات المنتجة. الإيراد الكلي = الكمية المنتجة × ثمن الوحدة $TR = P \times Q$
٢١	الإيراد المتوسط (Average Revenues)	هو نصيب الوحدة المنتجة من الإيرادات. $\text{الإيراد المتوسط} = \frac{\text{الإيرادات الكلية}}{\text{عدد الوحدات المنتجة}}$ $AR = \frac{TR}{Q}$
٢٢	السعر	$P_{(Price)} = \frac{P \times Q}{Q}$
٢٣	الإيراد الحدي (Marginal revenues)	هو مقدار التغير في الإيراد الكلي الناتج عن كمية الوحدات المنتجة بوحدة واحدة. $MR = \frac{\Delta TR}{\Delta Q}$ مقدار التغير في الإيراد الكلي مقدار التغير في الكمية
٢٤	الإرباح (Profits)	هي عبارة عن الفرق بين الإيرادات الكلية والتكاليف. $\text{الإرباح} = \text{الإيراد الكلي} - \text{التكاليف الكلية}$
٢٥	العلاقة بين الإيراد الحدي وبين المرونة	$MR = P \left( 1 + \frac{1}{Ed} \right)$ الإيراد الحدي = السعر × ( ١ + مقلوب المرونة)