

المحاضرة الثامنة دالة الإنتاج في الأجل الطويل

Production Function in Long-Run

ذكرنا سابقاً بأن الأجل الطويل هو الفترة الزمنية التي تسمح للمنتج أن يغير كل عوامل الإنتاج المستخدمة في العملية الإنتاجية وعليه فإن دالة الإنتاج في الأجل الطويل تكون دالة في كل عوامل الإنتاج وتأخذ الصيغة التالية :-

$$Q = f(l, k, a, \dots)$$

على سبيل المثال في مزرعة معينة للإنتاج البرتقالي نفترض من أن هناك عنصرين هما العمل ورأس المال ونفترض أن هناك توليفات مختلفة من كلا العنصرين لإنتاج نفس الكمية من البرتقالي.

فإذا طلب الأمر استخدام عنصر العمل بكمية أكبر نسبياً هذا يعني استخدام مقدار أقل من عنصر رأس المال وذلك لإنتاج نفس الكمية من البرتقالي ، أما اذا كان عنصر رأس المال المستخدم أكبر فإن ذلك يعني استخدام ساعات أقل من عنصر العمل . لهذا عند استخدام عنصرين متغيرين في العملية الإنتاجية فإنه يتطلب معرفة الإنتاج والاستخدام الأمثل لعناصر الإنتاج ، اي أن المنحني الذي يمر بالتوليفات المختلفة من خدمات كل من العمل ورأس المال يحقق نفس مستوى الناتج ويسمى هذا المنحني بـ(منحني الناتج المتساوي)

خصائص منحنيات الناتج المتساوي:

1. يوجد عدد لا يحصى من منحنيات الناتج المتساوي تسمى خريطة الناتج المتساوي كل منحني أعلى يمثل إنتاج أعلى.

2. منحنيات الناتج المتساوي لا يمكن ان تتقاطع.

3. منحنيات الناتج المتساوي ذات ميل سالب في الجزء الذي يحقق كفاءة في الإنتاج وميلها بالقيمة المطلقة يقيس معدل الاحلال الحدي الفني (MRTS)

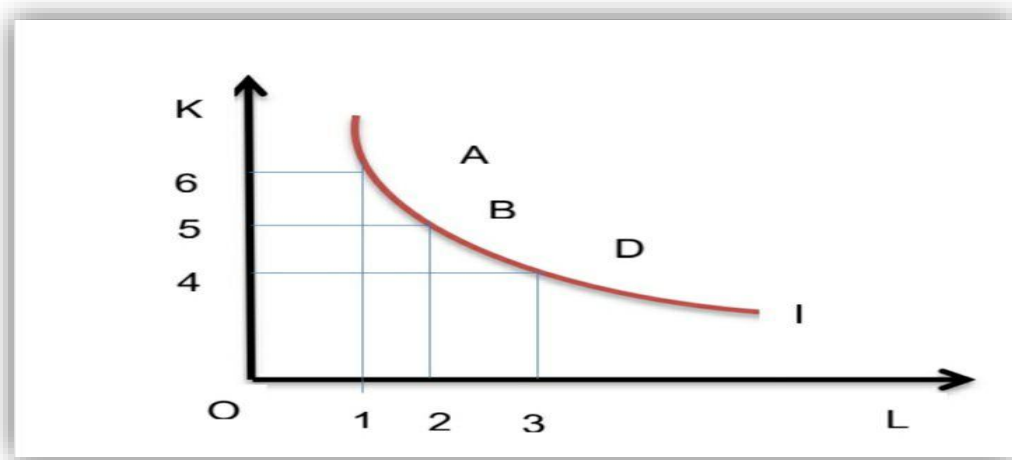
4- محدية باتجاه نقطة الاصل

منحنى الناتج المتساوي :-

المفهوم :- يمثل التوليفات المختلفة من عنصري الإنتاج ول يكن العمل ورأس المال ، وتعتبر كل نقطة على هذا المنحى ممثلة لنفس مستوى الإنتاج ولكن بـ توليفات مختلفة من عنصري الإنتاج ، والجدول الآتي يمثل ثلاثة توليفات مختلفة من عنصري العمل ورأس المال لإنتاج سلعة ما ولتكن (x) .

الكمية المنتجة	K	L	التوليف
$6K + 1L = 20$	6	1	A
$5K + 2L = 20$	5	2	B
$4K + 3L = 20$	4	3	C

وهكذا بالنسبة لكل توليف تقع على نفس منحنى الناتج المتساوي وكما مبين في الشكل أدناه:

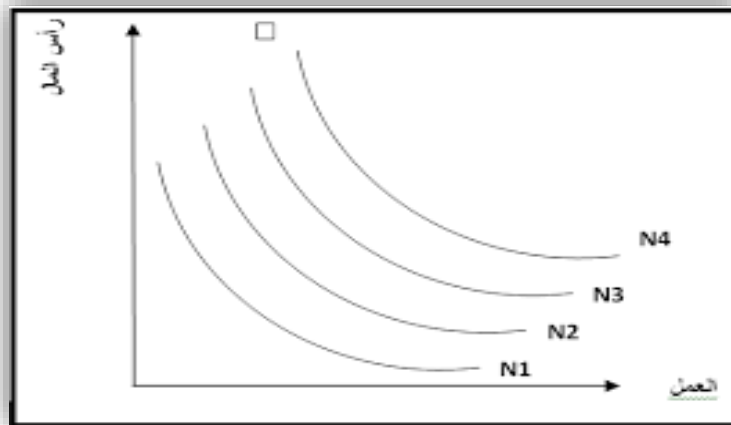


منحنى الناتج المتساوي

خارطة الناتج المتساوي

كلما زادت كمية العناصر الداخلة في العملية الإنتاجية فإننا سنحصل على مستويات أكبر من الناتج ومن هنا يمكننا الحصول على خريطة منحنيات للناتج المتساوي ، حيث يمثل كل واحد منها مستوى معين من الإنتاج ، اي انه كلما ابتعدنا عن نقطة الأصل كلما ارتفع مستوى

الناتج الى مستوى اعلى وهكذا , وان ذلك يعود الى استخدام عناصر اكبر في العملية الانتاجية



خارطة منحنيات الناتج

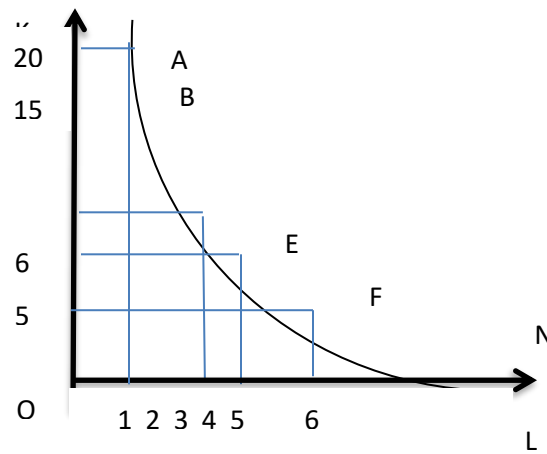
معدل الاحلal الحدي الفنى (MRTS)

يعرف بأنه ذلك المقدار الذي يجب التنازل عنه من احد عناصر الانتاج (رأس المال مثلاً) مقابل احلال عنصر الانتاج الاخر (العمل مثلاً) بوحدة واحدة ليبقى على نفس مستوى الانتاج او العكس , ويمكن قياسه رياضياً وكالاتي :-

$$MRTS, K, L = \frac{-\Delta K}{\Delta L} = \frac{K_2 - K_1}{L_2 - L_1}$$

مثال //من خلال الجدول التالي لمنشأة ما :اشتق معدل الاحلal الحدي بين عنصري العمل ورأس المال:

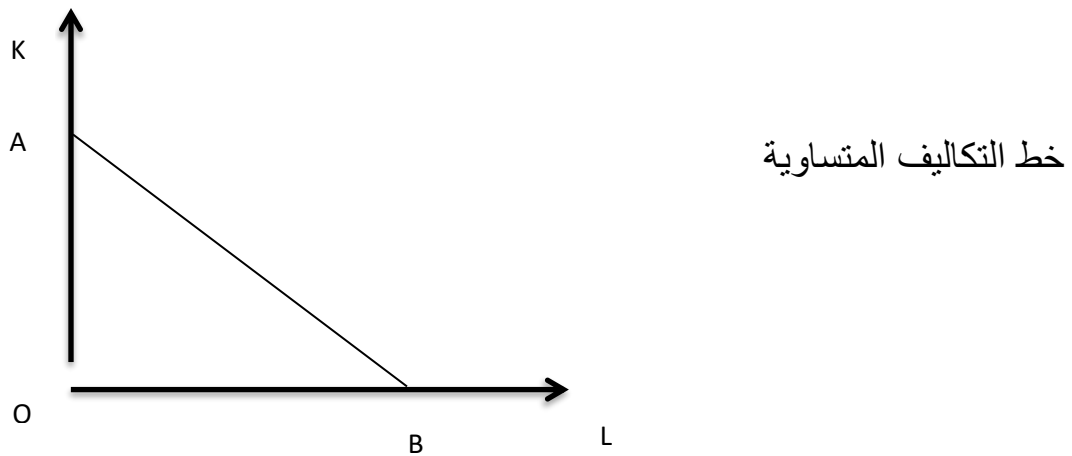
$1, k = \Delta k / \Delta L MRTS$	K	L	التوليفة
-	20	1	A 1
5:1	15	2	B -
4:1	11	3	C
3:1	8	4	D
2:1	6	5	E
1:1	5	6	F



نلاحظ من الجدول والشكل اعلاه ان لأنتاج لسعة ما عند التوليفة (A) نستخدم (20) وحدة من (K) مقابل وحدة واحدة من (L) ، اما عند التوليفة (B) نستخدم (15) وحدة من (K) مقابل (2) وحدة من (L) وهذا يعني ان معدل الاحلال الحدي الفني مساوي (5:1) أي اننا نستغنى عن (5) وحدات من (K) في سبيل الحصول على وحدة واحدة من (L) وهكذا كلما اتجهنا الى نهاية الجدول والشكل قلت الوحدات التي يمكن ان نضحي بها من (K) مقابل الحصول على وحدة واحدة من ال (L) اي (1:1) .

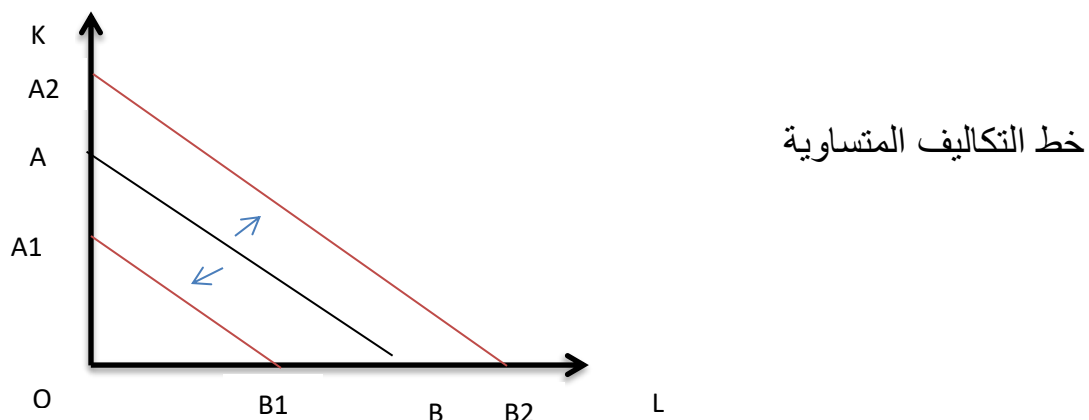
خط التكاليف المتساوية :-

يمثل هذا الخط التوليفات المختلفة من عناصر الانتاج (k, l) التي تستطيع المنشأة شراؤها في حدود المبلغ المخصص لعناصر الانتاج واسعارها هذه العناصر ، وإذا أردنا ان نعرف افضل توليفة من عناصر الانتاج على منحنى الناتج المتساوي علينا رسم خط التكاليف عن طريق الآتي :-



نفرض ان مصنعا معينا ينفق على شراء (k) مبلغ من المال مقداره (C) وبافتراض الشكل الاتي الذي يوضح التكاليف المتساوية .

من الشكل اعلاه نلاحظ انه اذا انفق المصنع مبلغ اجمالي قدره (C) على عنصر راس المال فقط فانه سيحصل على ($0A$) وحدة من عنصر (K) وبنفس الشيء على عنصر (L) فانه سيحصل على ($0B$) من هذا العنصر ، وعند ربط النقطتين A, B بخط مستقيم فإننا سنحصل على خط التكاليف المتساوية حيث تتساوى تكاليف عنصري الانتاج عند جمع النقاط التي تقع على (AB) والذي يمثل خط التكلفة وبالتالي أي توليفة من (K, L) تقع على (AB) تمثل اجمالي الانفاق والذي يكون مساويا الى (C) .



ويمكن ان ينتقل خط التكاليف المتساوية الى الاعلى عندما ترتفع امكانية المنتج ورغبته في زيادة الانتاج ليكون ($A2, B2$) ، وفي حالة تراجع امكانيات المنتج وعجزه الاقتصادي سينتقل خط التكاليف المتساوي الى الاسفل ليكون عند ($A1, B1$) وكما موضح بالشكل اعلاه

الامثلية في الانتاج (المزاج الامثل لعناصر الانتاج)

يصل المنتج الى الوضع التوازني أي انتاج اكبر قدر ممكن من الناتج بالإنفاق المخصص له عندما يصل الى اعلى منحنى انتاج متساوي ممكن بالشروط المفروضة عليه الخاصة بمقدار (C) واسعار عناصر الانتاج(PL, PK) ، ويمكن تحقيق الامثلية اذا تحقق الشرطين التاليين :

1-عندما يمس خط التكلفة اعلى منحنى ناتج متساوي حيث ان :-

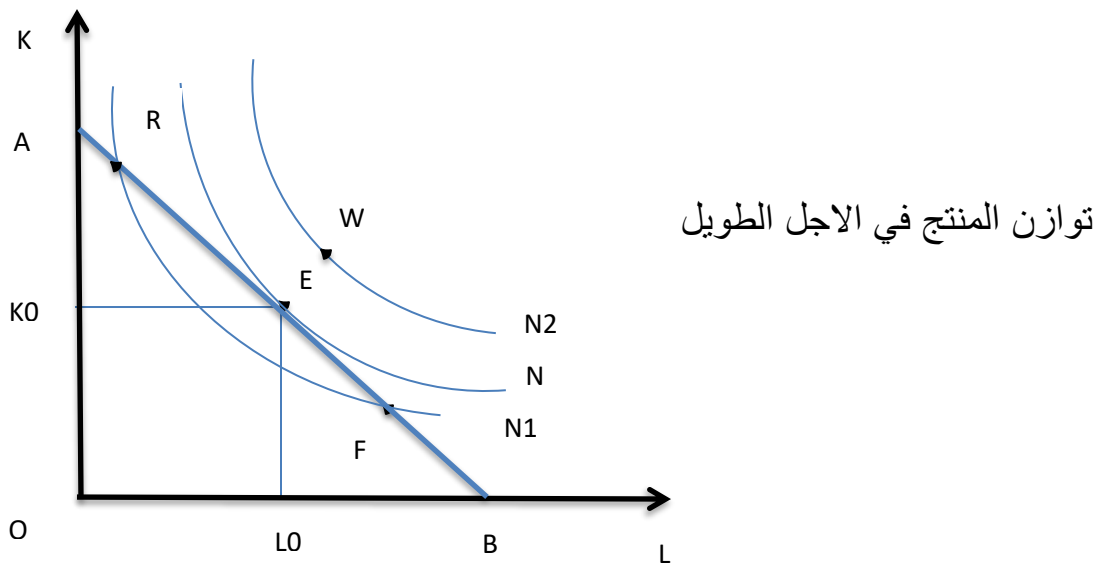
$$\frac{P_L}{P_K} = \frac{MPL}{MPK}$$

$$C = P_L \cdot L + P_K \cdot K$$

2- عندما تكون دالة التكاليف

أي ان توازن المنتج عبارة عن الاستخدام الامثل لعناصر الانتاج من أجل

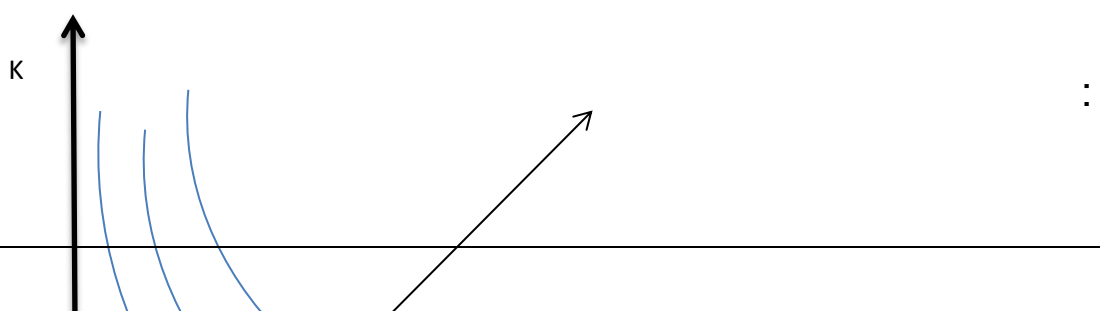
أ- تعظيم الانتاج
ب- تحقيق اقصى ربح ممكن بأقل تكلفة .

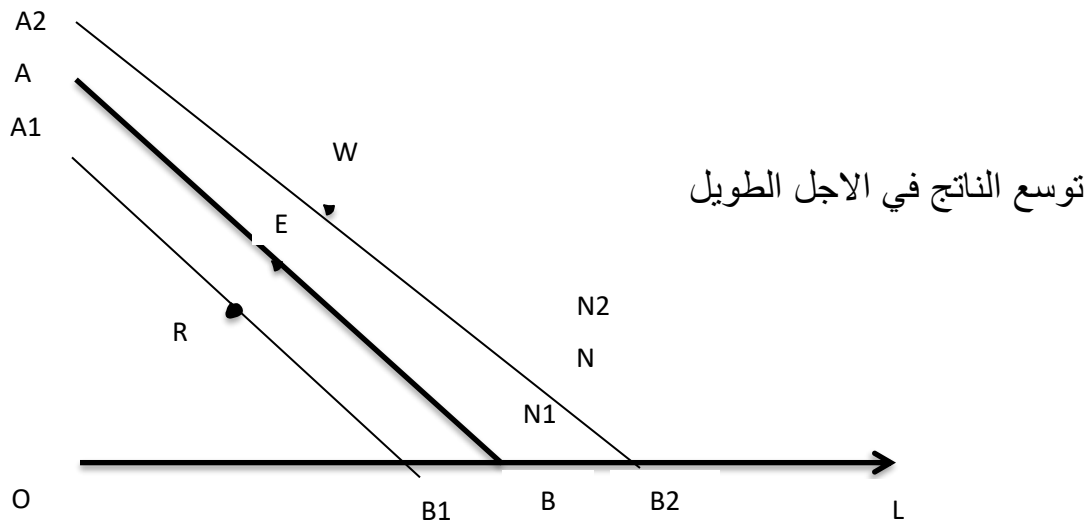


يتضح من الشكل اعلاه ان افضل توليفة في الشكل السابق هي عند النقطة (E) فعند هذه النقطة يكون منحنى الناتج المتساوي مماساً لخط التكاليف عند النقطة (OL0) لعنصر العمل مضافاً اليه (OK0) من عنصر رأس المال فعند هذه التوليفة تستطيع المنشأة انتاج (A0) وحدة من الناتج عند نفس الانفاق الاجمالي (C)، اما عند النقطتين (R) و (F) فلا تتحقق الامثلية لأن منحنى السواء (N2) يقطع الميزانية عند هاتين النقطتين وهو دون حدود امكانيات المنتج ، اما النقطة (W) فهي لا تحقق شرط الامثلية رغم انها تقع على منحنى سواء اعلى كونها تقع خارج حدود امكانيات المنتج .

توسيع الناتج في الاجل الطويل

يبين الشكل التالي آلية توسيع الناتج في الاجل الطويل :





يتضح من الشكل اعلاه إنه مع عدة منحنيات للناتج المتساوي وعدة خطوط للنفقة المتساوية (وبافتراض تساوى أسعار عوامل الإنتاج) فإن الخط المستقيم القادر من نقطة الأصل ويربط بين نقاط التوازن المختلفة (R,E,W) عندما تتغير ميزانية المنتج مع ثبات العوامل الأخرى، أو عندما يتغير سعر احدى عوامل الإنتاج مع ثبات العوامل الأخرى، فهو يعبر عن مسار التوسيع في الإنتاج، وهو ما يوضح ثبات نسبة رأس المال/العمل في الإنتاج .