

تلاحظ ان الانتقال من A إلى B أننا قلنا جيت L، K من جوده  $\Phi_1$  وعرضها

$$A \begin{pmatrix} \Phi_{12} \\ \Phi_{25} \end{pmatrix} \text{ e } \begin{pmatrix} \Phi_{11} \\ \Phi_{25} \end{pmatrix} : \text{ أي } \Phi_1 \text{ أن :}$$

في A نتبع المستوى الثاني من المنتج الأول والمستوى الخامس في المنتج الثاني.

يظهر مربع اجزوت مختلف التوافق من K، L لانتاج  $\Phi_1$ ،  $\Phi_2$  نقاط

المماس بين منحنيا الإنتاج المتساوي لـ  $\Phi_1$ ، ومنحنيا الإنتاج المتساوي لـ  $\Phi_2$

تمثل أفضل الاستخدامات من K، L لانتاج المنتجين.

لنأخذ على سبيل المثال - النقطة A هي أفضل من النقطة B من حيث الإنتاج حيث عند A تحقق المستوى

أما عند e يتحقق المستويين  $\Phi_{11}$ ،  $\Phi_{25}$ ، وهذا بالنسبة لبقية

النقاط الأخرى (B, C, D)

عند الربط بين نقاط المماس يتم الحصول على ما يسمى بمنحنى التعاقد وهو

مثل مختلف الاستخدامات من K، L التي ينتج عنها قرار أمثل للإنتاج

من خلال التحليل السابق يمكن التفاعل منحنى إمكانية الإنتاج كالآتي:

