

Elle part de zéro pour un prix infiniment grand de (A) en (B), correspondant à un prix infiniment petit de (B) en (A), c'est-à-dire qu'elle est asymptote à l'axe des prix. Elle s'élève au fur et à mesure qu'elle se rapproche de l'origine, pour des prix décroissants de (A) en (B) correspondant à des prix croissants de (B) en (A). Elle atteint un maximum L dont l'abscisse représente un prix de (A) en (B) inverse d'un prix de (B) en (A) $p_{b,m}$ représenté par l'abscisse $Op_{b,m}$ du point B_m et pour lequel le rectangle inscrit en $B_d B_p$ est maximum. Puis elle s'abaisse en se rapprochant encore de l'origine pour revenir à zéro pour un prix de (A) en (B) représenté par OK inverse du prix de (B) en (A) représenté par OB_p abscisse du point B_p où la courbe $B_d B_p$ coupe l'axe des prix.

De même la seconde courbe, NPQ, est la courbe d'offre de (B), non plus confondue avec la courbe de demande de (A) et donnant l'offre de (B) par les surfaces des rectangles des coordonnées en fonction de p_a , mais distincte et donnant cette offre de (B) par les longueurs des ordonnées en fonction de p_b .

Elle part de zéro pour un prix infiniment grand de (B) en (A), correspondant à un prix infiniment petit de (A) en (B), c'est-à-dire qu'elle est asymptote à l'axe des prix. Elle s'élève au fur et à mesure qu'elle se rapproche de l'origine pour des prix décroissants de (B) en (A) correspondant à des prix croissants de (A) en (B). Elle atteint un maximum P dont l'abscisse représente un prix de (B) en (A) inverse d'un prix de (A) en (B) $p_{a,m}$ représenté par l'abscisse $Op_{a,m}$ du point A_m et pour lequel le rectangle inscrit en $A_d A_p$ est maximum. Puis elle s'abaisse en se rapprochant encore de l'origine pour revenir à zéro pour un prix de (B) en (A) représenté par ON inverse du prix de (A) en (B) représenté par OA_p abscisse du point A_p où la courbe $A_d A_p$ coupe l'axe des prix.

Il va sans dire que cette forme des courbes KLM, NPQ est essentiellement relative à la forme des courbes $B_d B_p$, $A_d A_p$. Ces dernières étant supposées autres qu'elles ne sont, les premières seraient elles-mêmes entièrement différentes. Quoi qu'il en soit, dans les données qui sont les nôtres, la courbe $B_d B_p$