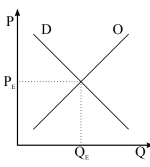
ECON-S101 - Introduction à la microéconomie Micael Castanheira De Moura Résumé du cours

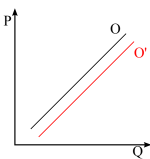
Rodrigue Van Brande 15 juin 2015

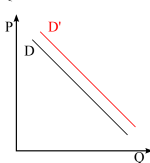
Table des matières

1	Séance 1 : l'offre et la demande	3
2	2.1 Élasticité de A par rapport à B	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	3.1 Courbes d'indifférence	8 8 8 8
4	4.1 Offre de travail	9 9 9 10
5	5.1 Formules	. 1 l1 l1
6	6.1 Concurrence parfaite 1 6.2 Monopole 1 6.2.1 Court terme 1	12 12 13
7	7.1 Oligopole 1 7.2 Concurrence monopolistique 1 7.2.1 Court terme 1 7.2.2 Long terme 1 7.3 Résumé des 4 types de marché 1 7.4 Comparaison des diverses formes de marché 1	.4 14 14 14 15
8	0	. 6 16
9	1	. 7 L7

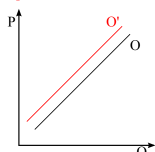
1 Séance 1 : l'offre et la demande

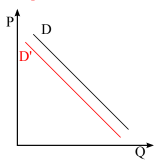






L'offre augmente de façon autonome en O' La demande augmente de façon autonome en D'





L'offre diminue de façon autonome en O' La demande diminue de façon autonome en D'

Équation de la demande : $D \equiv P = a - bQ$ Équation de l'offre : $O \equiv P = c + dQ$ Prix à l'équilibre : O = D

2 Séance 2 : l'élasticité

2.1 Élasticité de A par rapport à B

Élasticité d'une variable A par rapport à une autre variable B :

$$\frac{taux\ de\ croissance\ de\ A}{taux\ de\ croissance\ de\ B} = \frac{\Delta A/A}{\Delta B/B} = \frac{dA}{dB}.\frac{B}{A}$$

Élasticité-prix de la demande η^d 2.2

$$\frac{taux\ de\ croissance\ de\ q}{taux\ de\ croissance\ de\ p} = \frac{\Delta Q^d/Q^d}{\Delta P/P} = \frac{dQ^d}{dP}.\frac{P}{Q^d}$$

Donc si P augmente (diminue) de x %. Q^d diminue (augmente) de $x.\eta^d$ %

2.3 Élasticité-prix de l'offre η^o

$$\frac{taux\ de\ croissance\ de\ q}{taux\ de\ croissance\ de\ p} = \frac{\Delta Q^o/Q^o}{\Delta P/P} = \frac{dQ^o}{dP}. \frac{P}{Q^o}$$

Donc si P augmente (diminue) de x %. Q^o augmente (diminue) de $x.\eta^o \%$

Élastique, inélastique et élasticité unitaire 2.4

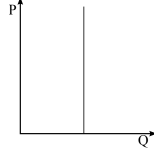
- $-\eta > 1$ Offre ou demande élastique;
- $\eta < 1$ Offre ou demande inélastique ;
- $\eta=1$ Offre ou demande élasticité unitaire.

- L'élasticité de la demande vaut 1 quand $Q=\frac{a}{2b}\,;$
- Toute droite passant par l'origine a une élasticité constante et unitaire.

2.5Affirmations vraies

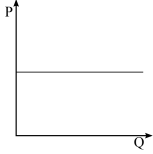
Demande élastique	P≯ un peu,	Q∖ beaucoup	RT (P.Q) ∖
Demande élastique	P∖ un peu,	$\mathrm{Q} \nearrow \mathrm{beaucoup}$	$RT (P.Q) \nearrow$
Demande inélastique	$P \nearrow beaucoup,$	Q∖ un peu	$RT (P.Q) \nearrow$
Demande inélastique	P∖ beaucoup,	Q∕ un peu	$RT (P.Q) \searrow$

2.6Parfaitement inélastique et parfaitement élastique



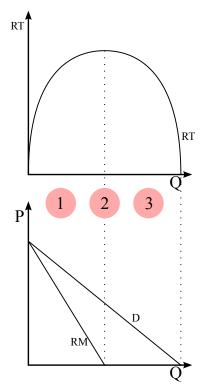
Élasticité nulle $\frac{Q}{P} = \frac{constante}{\infty} = 0$





Élasticité infinie $\frac{Q}{P} = \frac{\infty}{constante} = \infty$

2.7 Relation entre RT et la demande



Dans la zone 1, la demande est <u>élastique</u> et la recette marginale est <u>positive</u>. Si les prix diminuent, alors les quantités demandées vont <u>augmenter plus</u> que proportionnellement et la recette totale va alors <u>augmenter</u>.

$$\eta^d > 1$$

$$RM > 0$$

$$P \searrow un \ peu \ alors \ Q^d \nearrow beaucoup$$

$$RT \nearrow$$

Dans la zone 3, la demande est inélastique et la recette marginale est négative. Si les prix diminuent, alors les quantités demandées vont augmenter moins que proportionnellement et la recette totale va alors diminuer.

$$\eta^d < 1$$

$$RM < 0$$

$$P \searrow beaucoup \ alors \ Q^d \nearrow un \ peu$$
 $RT \searrow$

Au point 2, la demande a une élasticité unitaire tandis que la recette marginale est nulle et la recette totale est maximale.

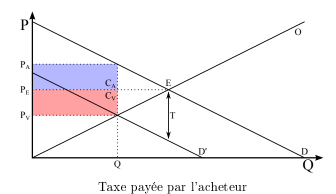
$$\eta^{d} = 1$$

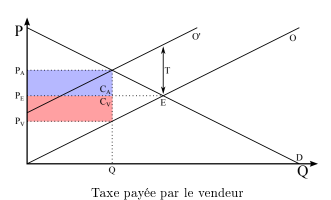
$$RM = 0$$

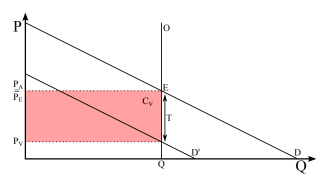
$$RT = max$$

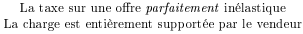
La recette totale : $RT = PQ = aQ - bQ^2$ La recette marginale : $RM = \frac{dRT}{dQ} = a - 2bQ$

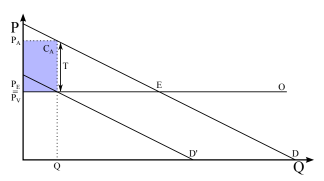
2.8 Taxes



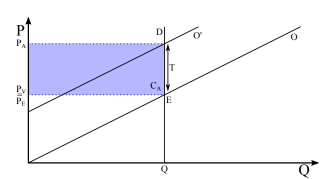




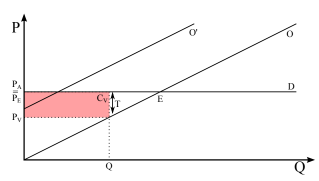




La taxe sur une offre parfaitement élastique La charge est entièrement supportée par l'acheteur

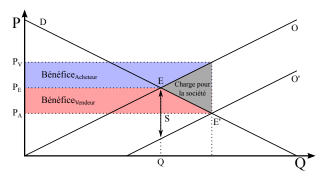


La taxe sur une demande *parfaitement* inélastique La charge est entièrement supportée par l'acheteur



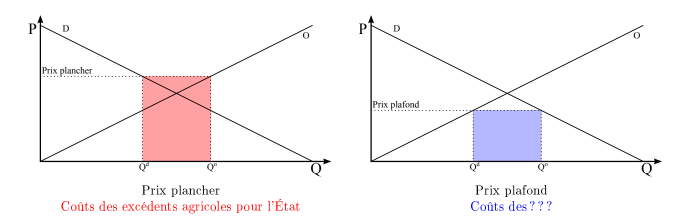
La taxe sur une demande *parfaitement* élastique La charge est entièrement supportée par le vendeur

2.9 Subsides



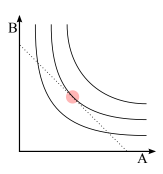
Bénéfices d'un subside sur l'offre

2.10 Prix fixé par l'État



3 Séance 3 : Utilité et choix du consommateur

3.1 Courbes d'indifférence



$$TMS_{A,B} = \frac{UM_B}{UM_A} = -\frac{dA}{dB}$$

$$P_B$$

$$max(TMS_{A,B}) = \frac{P_B}{P_A}$$

Contrainte budgétaire (pointié):

$$Budget = Y = P_A.A + P_B.B$$

3.2 Cas particulier pour le budget

si

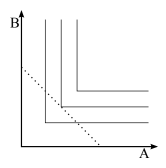
$$U = k.X^A.Z^B$$

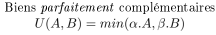
alors

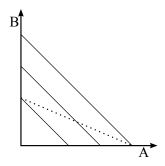
$$Budget\ pour\ le\ bien\ X = \frac{A}{A+B}$$

$$Budget\ pour\ le\ bien\ Z = \frac{B}{A+B}$$

3.3 Biens parfaitement complémentaires ou substituables







Biens parfaitement substituables $U(A,B) = \alpha.A + \beta.B$ $TMS_{A,B} = \frac{UM_B}{UM_A} = -\frac{dA}{dB} = \frac{\beta}{\alpha}$

Du coup lorsque le TMS est une constante, on parle toujours parfaitement substituables.

3.4 Affirmations vraies

- Si le prix du bien B (substitut à A) diminue, la demande pour le bien A diminue;
- Si le prix du bien B (substitut à A) augmente, la demande pour le bien A augmente ;
- Si le prix du bien B (complémentaire à A) diminue, la demande pour le bien A augmente;
- Si le prix du bien B (complémentaire à A) augmente, la demande pour le bien A diminue;

4 Séance 4 : Offre de travail et de capital

4.1 Offre de travail

 $\begin{array}{lll} \text{Heures de travail} & \Rightarrow & Tr \\ \text{Heures de loisir} & \Rightarrow & Loi \\ \text{Salaire horaire} & \Rightarrow & Wh \\ \text{Revenu journalier} & \Rightarrow & Y \\ \end{array}$

$$1 \ journee = 24 \ heures = Tr + Loi$$

$$Y = Wh * Tr$$

4.1.1 Substitut et complément

Si la consommation de biens est un **substitut** aux loisirs :

- une hausse de Wh entraîne toujours une augmentation de Tr et de Y à l'optimum;
- une **baisse** de Wh entraîne toujours une **diminution** de Tr et de Y à l'optimum.

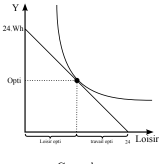
Il aime travailler, il est motivé à travailler plus pour gagner plus.

Si la consommation de biens est un complément aux loisirs :

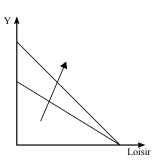
- une hausse de Wh ne change pas Tr mais augmente Y à l'optimum;
- une **baisse** de Wh ne change pas Tr mais **baisse** Y à l'optimum.

Il n'aime pas travailler, il ne travaille pas plus si il gagne plus.

4.1.2 Graphiques



Complet



Si Wh augmente

4.2 Offre de capital

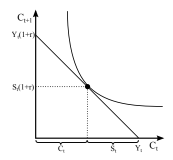
Cherche à maximiser l'utilité $\Rightarrow U(C_t, C_{t+1})$

$$S_t = Y_t - C_t$$

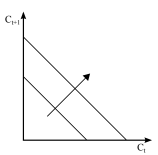
(si St < 0 : emprunt)

$$C_{t+1} = Y_{t+1} + (1+r) * S_t$$

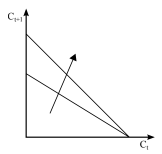
4.2.1 Graphiques



Cas où $Y_t > 0$ et $Y_{t+1} = 0$



Si Y_t augmente



Si r augmente

5 Séance 5 : Coûts dans l'entreprise

5.1 Formules

CT : coût totaux
CV : coûts variables
CF : coûts fixes

$$CT = CV + CF$$

CMoT : coûts moyens totaux
CMoV : coûts moyens variables
CMoF : coûts moyens fixes

$$CMoT = \frac{CT}{Q}$$

$$CMoV = \frac{CV}{Q}$$

$$CMoF = \frac{CF}{Q}$$

- CM : coût marginaux

$$CM = \frac{dCT}{dQ}$$

$$CT = \int CMdQ + CF$$

PT : produit totalPMo : produit moyenPM : produit marginal

$$PMo = \frac{PT}{Q}$$

$$PM = \frac{dPT}{dQ}$$

PT : recette totalePMo : recette marginalePM : produit marginal

$$RT = P.Q$$

$$RM = \frac{dRT}{dQ}$$

5.2 Profit

$$\Pi = RT - CT = (RM - CM).Q$$

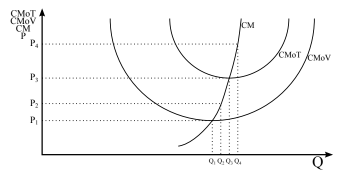
5.3 Maximisation du profit

$$Optimum = \frac{d\Pi}{dQ} = 0 \Leftrightarrow \frac{dRT}{dQ} - \frac{dCT}{dQ} = 0 \Leftrightarrow RM - CM = 0 \Leftrightarrow RM = CM$$

6 Séance 6 : Choix du producteur en concurrence parfaite et monopole

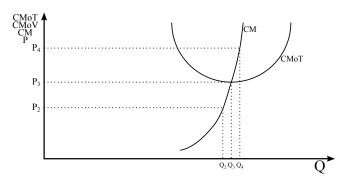
6.1 Concurrence parfaite

La concurrence parfaite est l'un des 4 types de marché existants. Elle est constituée de plein de petites firmes qui se font une concurrence extrêmement rude. C'est le plus intéressant, qui a la meilleure technologie, qui l'emporte. Les prix vont très bien refléter les couts de production. On ne manipule pas les prix, on ne fait qu'entrer ou sortir.



Concurrence parfaite : décision de production à court terme

- Demande parfaitement élastique;
- $-P_4/Q_4 \Rightarrow Produit avec bénéfice;$
- $-P_3/Q_3 \Rightarrow$ Seuil de rentabilité $\Leftrightarrow P = min(CMoT)$ avec $Q \Leftrightarrow (CMoT)' = 0$;
- $-P_2/Q_2 \Rightarrow$ Produit avec perte, mais produit quand même;
- $P_1/Q_1 \Rightarrow$ Seuil de fermeture $\Leftrightarrow P = min(CMoV)$ avec Q = 0.



Concurrence parfaite : décision de production à long terme

- Demande parfaitement élastique
- $P_4/Q_4 \Rightarrow Profit positif;$
- $P_3/Q_3 \Rightarrow Profit \text{ nul } \Leftrightarrow P = min(CMoT) \text{ avec } Q \Leftrightarrow (CMoT)' = 0;$
- $-P_2/Q_2 \Rightarrow$ Profit négatif, fermeture.

6.2 Monopole

Le monopole est l'un des 4 types de marché existants. Elle est constituée que d'une seule firme. Soit on a une économie d'échelle tellement énorme que personne ne peut entrer et survivre, soit on a un problème légal.

Le monopole maximise son profit :

$$max(\Pi) = RT - CT$$

$$\frac{d\Pi}{dO} = RM - CM = 0 \Rightarrow RM = CM$$

6.2.1 Court terme

– On produit quand P > CMoT

6.2.2 Long terme

– On reste sur le marché quand P>CMoV

7 Séance 7 : Concurrence monopolistique, oligopole et comparaison des diverses formes de marché

7.1 Oligopole

L'oligopole est l'un des 4 types de marché existants. C'est comme le marché du GSM. Trois ou quatre firmes, pas plus, c'est bloqué. Chaque firme se fait concurrence, mais avec une stratégie assez compliquée. On ne peut pas entrer sur le marché.

7.2 Concurrence monopolistique

La concurrence monopolistique est l'un des 4 types de marché existants. Elle est comme l'oligopole, mais on peut entrer dans le marché. Le terme concurrence veut dire entrée possible.

C'est le cas le plus connu; les petits commerces. Il n'y a pas de substituts parfaits, ils ne sont pas tous au même endroit, etc.

Chaque épicerie a un petit pouvoir de monopole sur les maisons autour d'elle. Si le marché est très profitable, des gens en plus peuvent venir se greffer dessus et faire concurrence.

La concurrence monopolistique maximise son profit :

$$max(\Pi) = RT - CT$$

$$\frac{d\Pi}{dQ} = RM - CM = 0 \Rightarrow RM = CM$$

7.2.1 Court terme

- On a RM - CM

7.2.2 Long terme

- Il y a les mouvements d'entrée;
- Quand le marché est profitable, les firmes entrent;
- Quand il n'est plus profitable, les firmes sortent;
- Plus il y a de concurrents, moins on a de clients, car la concurrence est rude.
- Quand une firme entre, la profitabilité baisse car la demande est découpée, l'élasticité des consommateurs augmente (on a plus de substituts).
- Par contre, les coûts de production ne changent pas avec la concurrence. On les produit, c'est tout.

7.3 Résumé des 4 types de marché

En résumé, on a deux choses qui changent : le pouvoir de monopole, de nul à absolu, puis est-ce que l'entrée est possible ou pas. Le terme concurrence veut dire entrée possible.

La concurrence monopolistique par exemple veut dire qu'on a un petit pouvoir de monopole, on peut un peu augmenter les prix, on offre une plus-value. La concurrence parfaite est quand on est tellement en concurrence qu'on ne peut pas toucher au prix.

A compléter

	Concurrence parfaite	Concurrence monopolistique	Monopole	Oligopole
Plusieurs firmes	Vrai	Vrai		Vrai
La demande est parfaitement				
elastique	Vrai			
Les biens vendus par				
différentes firmes sont				
homogènes	Vrai			
À l'optimum : $CM = P$	Vrai			
À long terme,				
P = min(CMoT)	Vrai			
À long terme, ferme si				
RM < min(CMoT)	Vrai			
Il y a entrée et sortie des firmes	Vrai	Vrai		
À long terme, le profit est nul	Vrai	Vrai		
À long terme, $RM = CM$		Vrai		
La demande est propre à				
chaque firme		Vrai	Vrai	Vrai
Le profit est le même à court				
terme et à long terme			Vrai	
Une collusion entre les firmes				
est possible				Vrai

A compléter

7.4 Comparaison des diverses formes de marché

7.4.1 Stratégies

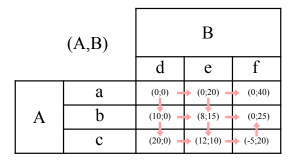


Tableau de stratégie

- A possède trois stratégies différentes possibles (a, b et c);
- B possède trois stratégies différentes possibles (d, e et f);
- A n'a pas de stratégie dominante;
- B a f comme stratégie dominante;
- (a,f) et (b,f) sont les équilibres de nashs;

8 Séance 8 : Échanges Internationaux

8.1 Avantages comparatifs

Les pays 1 et 2 produisent les biens X et Y.

Les chiffres représentent les coûts de production (en heures de travail ou en salaire).

	Pays 1	Pays 2
Bien X	10	12
Bien Y	5	4

Le pays 1 a un avantage absolu dans la production du bien X;

Le pays 2 a un avantage absolu dans la production du bien Y;

$$\label{eq:total_total_form} \text{Le} \; TMT_{de} \; _{X_1 \; pour \; un \; Y_1} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2} \; \; ;$$

$$\label{eq:total_term} \text{Le} \; TMT_{de} \; \; _{X_2 \; pour \; un \; Y_2} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \; \; ;$$

Le
$$TMT_{de\ Y_1\ pour\ un\ X_1} = \frac{10}{5} = 2\ ;$$

Le
$$TMT_{de\ Y_2\ pour\ un\ X_2} = \frac{12}{4} = 3$$
 .

9 Séance 9 : Marché des capitaux et finance

9.1 Investissement

Quelqu'un possède une somme en t. Il désire investir de manière optimale.