

Information cachée des vendeurs

ECN 6013, automne 2019

William McCausland

2019-11-16

Cette section

- ▶ Information asymétrique des vendeurs lors des négociations
 - ▶ papier de Samuelson (1984)
 - ▶ immeubles, durables usagés, items sur eBay, Kijiji
- ▶ Information asymétrique dans les marchés
 - ▶ papier d'Akerlof (1970)
 - ▶ les vendeurs ou les acheteurs ont de l'information asymétrique

Négotiation avec asymétrie d'information

- ▶ Un objet, un acheteur et un vendeur, neutres au risque.
 - ▶ La valeur de l'objet est de v au vendeur, $1.5v$ à l'acheteur.
 - ▶ Le vendeur connaît v , l'information cachée.
 - ▶ Pour l'acheteur, v est une variable aléatoire, $v \sim U(0, 1)$, avant l'achat potentiel.
- ▶ Sa valeur propre espérée de v est de $1/2$, sa valeur espérée de l'objet est de $3/4$.
- ▶ Il existe toujours un échange mutuellement bénéfique.
- ▶ On a une situation asymétrique d'information cachée où seulement le vendeur connaît v .

Un mécanisme

- ▶ Un mécanisme possible est une offre à prendre ou à laisser par l'acheteur.
 - ▶ L'acheteur fait une offre b pour l'objet.
 - ▶ Le vendeur accepte, lui donne l'objet et reçoit b de l'acheteur; ou rejette l'offre.
- ▶ La stratégie optimale du vendeur est de vendre lorsque $b \geq v$.
- ▶ Quelle est la valeur à l'acheteur d'une offre de b ?
- ▶ C'est la valeur espérée sachant la stratégie du vendeur :

$$\int_0^b \left(\frac{3}{2}v - b \right) dv = \frac{3}{4}v^2 - bv \Big|_0^b = -\frac{1}{4}b^2 < 0.$$

- ▶ Il n'y a pas de vente en équilibre, bien que l'acheteur valorise l'objet toujours plus que le vendeur.
- ▶ Les deux perdent à cause de l'information asymétrique.

Un autre mécanisme I

- ▶ Un autre mécanisme possible est une offre à prendre ou à laisser par le vendeur.
 - ▶ Le vendeur offre un prix s pour l'objet.
 - ▶ L'acheteur accepte, paie s au vendeur et reçoit l'objet; ou rejette l'offre.
- ▶ Une vente est profitable à tous les deux si $v < s < (3/2)v$.
- ▶ Le vendeur n'offre jamais un prix s moins grand que v .
- ▶ Si l'acheteur accepte les offres \bar{s}_1 et $\bar{s}_2 > \bar{s}_1$, le vendeur ne lui offrirait jamais le prix \bar{s}_1 ; si l'acceptation est profitable quand $v = v_1$, elle est profitable quand $v < v_1$.
- ▶ Le vendeur offre un prix \bar{s} jusqu'à la valeur \bar{v} et un prix toujours refusé pour $v > \bar{v}$.

Un autre mécanisme II

- ▶ Si $s > \bar{s}$, l'objet est refusé et il n'y a pas d'échange.
- ▶ Sachant que l'objet est offert pour \bar{s} , la distribution conditionnelle de v est de $v|(s = \bar{s}) \sim U(0, \bar{v})$.
- ▶ La valeur pour l'acheteur s'il accepte une offre de \bar{s} est de

$$\int_0^{\bar{v}} \frac{1}{\bar{v}} \left(\frac{3}{2}v - \bar{s} \right) dv = \frac{1}{\bar{v}} \left[\frac{3}{4}v^2 - \bar{s}v \right]_0^{\bar{v}} = \frac{3}{4}\bar{v} - \bar{s} < 0.$$

- ▶ Encore, il n'y a pas d'échange.

Le marché pour les auto usagées

- ▶ L'exemple précédent: négociation entre deux parties.
- ▶ Ici: marché avec qualité cachée, tout se vend au même prix.
- ▶ Les éléments essentiels:
 - ▶ Les vendeurs observent la qualité de leur auto.
 - ▶ Les acheteurs n'observent pas la qualité.
 - ▶ Il y a des acheteurs qui valorisent une auto plus que des vendeurs (sinon, l'allocation est efficace et on ne parle pas d'un échec de marché).
 - ▶ Le prix ne peut pas dépendre de la qualité, par manque de crédibilité.
 - ▶ Ce prix peut être moins grand que la valeur de réservation d'un vendeur, ce qui empêche un échange gagnant-gagnant.
- ▶ Solutions:
 - ▶ Intermédiaires, réputation, garanties, marques.
 - ▶ Inspections, lois (vice caché) qui concernent le marché des immeubles.

Information asymétrique dans les marchés

Exemples et applications d'Akerlof :

- ▶ liquidité des produits durables (voitures usagées)
- ▶ le travail des minorités, la demande pour la certification
- ▶ la ventes des produits de qualité (et les copies) et les coûts de la malhonnêteté des contrefacteurs :
 - ▶ coût direct : mal fait aux clients trichés.
 - ▶ coût indirect : fuite des firmes honnêtes.

Le modèle d'Akerlof

- ▶ Un marché où la qualité x_i (d'une voiture i) varie
- ▶ Seulement le vendeur de i observe x_i .
- ▶ Les participants observent le prix p et la qualité moyenne μ , deux quantités observées en équilibre.
- ▶ Demande: $Q_d = D(p, \mu)$.
- ▶ Offre: $S = S(p)$, $\mu = \mu(p)$.
- ▶ En équilibre, $D(p, \mu(p)) = S(p)$.

Plus sur le modèle d'Akerlof

- ▶ Deux groupes 1 et 2 avec utilités (von Neumann-Morgenstern)

$$U_1 = M + \sum_{i=1}^n x_i, \quad U_2 = M + 1.5 \sum_{i=1}^n x_i.$$

- ▶ $x_i \sim \text{iid} U(0, 2)$.
- ▶ M est la consommation réelle (prix de 1).
- ▶ n est le nombre de voitures possédées par un groupe.
- ▶ Implications de la linéarité des utilités
 - ▶ neutralité pour le risque (la qualité moyenne détermine la demande)
 - ▶ solutions de coin possibles
 - ▶ agrégation
- ▶ Dotations:
 - ▶ Groupe 1 commence avec N autos; groupe 2 avec 0.
 - ▶ Groupe 1 a un revenu Y_1 ; groupe 2, Y_2 .

La demande et l'offre: information asymétrique

Demande et l'offre du groupe 1:

$$D_1(p, \mu) = \begin{cases} Y_1/p & p < \mu \\ 0 & p > \mu \end{cases}$$

$$S_1 = \begin{cases} pN/2 & p \leq 2 \\ N & p > 2 \end{cases} \quad \mu = \begin{cases} p/2 & p \leq 2 \\ 1 & p > 2 \end{cases}$$

Demande et l'offre du groupe 2:

$$D_2(p, \mu) = \begin{cases} Y_2/p & p < 1.5\mu \\ 0 & p > 1.5\mu \end{cases} \quad S_2 = 0$$

Demande totale:

$$D(p, \mu) = \begin{cases} (Y_1 + Y_2)/p & p < \mu \\ Y_2/p & \mu < p < 1.5\mu \\ 0 & p > 1.5\mu \end{cases}$$

Équilibre: information asymétrique

- ▶ La qualité moyenne est de $\mu = p/2$.
- ▶ La demande est nulle pour $p > 1.5\mu$.
- ▶ En équilibre, il n'y a pas de vente.

La demande et l'offre: information symétrique

- ▶ Tout le monde ignore la qualité des voitures, $\mu = 1$.
- ▶ L'offre est

$$S(p) = \begin{cases} N & p > 1 \\ 0 & p < 1 \end{cases}$$

- ▶ La demande est

$$D(p) = \begin{cases} (Y_1 + Y_2)/p & p < 1 \\ Y_2/p & 1 < p < 3/2 \\ 0 & p > 3/2. \end{cases}$$

- ▶ Cas de prix: $p < 1$, $p = 1$, $1 < p < 3/2$, $p = 3/2$, $p > 3/2$.
- ▶ Écarter $p < 1$ et $p > 3/2$ tout de suite.
- ▶ Cas $p = 3/2$: $S = N$, $D \in [0, 2Y_2/3]$. Équilibre si $N \leq 2Y_2/3$.
- ▶ Cas $1 < p < 3/2$: $S = N$, $D = Y_2/p$. Équilibre si $1 < Y_2/N < 3/2$.
- ▶ Cas $p = 1$: $S \in [0, N]$, $D = Y_2$. Équilibre si $Y_2 \leq N$.

Les équilibres: information symétrique

Équilibres possibles, selon les valeurs de N , Y_2 :

$$(p, Q) = \begin{cases} (1, Y_2) & Y_2 \leq N \\ (Y_2/N, N) & 2Y_2/3 < N < Y_2 \\ (3/2, N) & N \leq 2Y_2/3 \end{cases}$$

- ▶ Dans le premier cas, un surplus de $Y_2/2$ aux acheteurs,
- ▶ Dans le deuxième cas, un surplus de $N/2$, partagé,
- ▶ Dans le troisième cas, un surplus de $N/2$ aux vendeurs.