

ÉCONOMIE INDUSTRIELLE ¹
(UGA, L3 EGE, S2)
TRAVAUX DIRIGÉS : TD 2
LES BARRIÈRES STRATÉGIQUES À L'ENTRÉE

Michal W. Urdanivia^{*}

^{*}UGA, Faculté d'Économie, GAEL,
e-mail : michal.wong-urdanivia@univ-grenoble-alpes.fr

21 février 2023

1. Exercice 1

2. Exercice 2

PLAN

1. Exercice 1

2. Exercice 2

1. Exercice 1

Exercice 1

(a) Demande résiduelle

- Deux firmes aux coûts respectifs :

$$c_1(q_1) = 40q_1 \text{ (firme 1)} \quad (1)$$

$$c_2(q_2) = \underbrace{100}_{\substack{\text{part fixe} \\ \text{non} \\ \text{récupérable}}} + 40q_2 \text{ (firme 2)} \quad (2)$$

- Remarque** : la part fixe dans le coût de 2 donne un avantage à 1 qui est en place par rapport à 2 qui est l'entrant potentiel.
- La demande sur le marché est donné par :

$$P = P(Q) = 100 - \underbrace{(q_1 + q_2)}_{=Q} \quad (3)$$

- Remarque** : on change un peu les notations par rapport à l'énoncé où $q_1 = Q$, et $q_2 = q$. Ici donc Q est la quantité totale et q_i celle produite par la firme $i = 1, 2$.
- (3) permet d'avoir la demande(inverse) résiduelle qui s'adresse à 2 lorsque 1 produit par exemple $q_1 = Q_0 \geq 0 : P = 100 - Q_0 - q_2$.

Exercice 1

(b) choix de 2

● Réponse de 2 pour q_1 donné :

- Profit de 2 :

$$\pi_2(q_2) = \underbrace{Pq_2}_{=R_2(q_2)(\text{Recette})} - c_2(q_2) = \left(\underbrace{100 - (q_1 + q_2)}_{=P(\text{par (3)})} \right) q_2 - \left(\underbrace{100 + 40q_2}_{=c_2(q_2)(\text{par (2)})} \right). \quad (4)$$

- Notons q_2^* le quantité qui maximise (4), et peut être définie à partir de la c.p.o.,

$$\frac{\partial \pi_2}{\partial q_2}(q_2^*) = 0 \Leftrightarrow 60 - q_1 - 2q_2^* = 0 \Rightarrow q_2^* = 30 - \frac{q_1}{2} =: q_2^{mr}(q_1). \quad (5)$$

- En particulier pour $q_1 = Q_0$, le choix optimal de 2 sera $q_2^* = 30 - \frac{Q_0}{2}$.

Exercice 1

c) Stratégie de "prix limite" de 1

- Pour 1 la stratégie consiste à choisir de produire une quantité q_1^L telle qu'elle dissuade 2 de décider d'entrer.
- Ce sera le cas (puisque les agents maximisent leur profit) si le profit de 2 est nul pour q_1^L .
- On a d'après (4) :

$$\pi_2(q_2) = (100 - (q_1 + q_2))q_2 - (100 + 40q_2) = (60 - q_1 - q_2)q_2 - 100. \quad (6)$$

- D'après (6) :

$$\pi_2(q_2) = 0 \Leftrightarrow (60 - q_1 - q_2)q_2 - 100 = 0. \quad (7)$$

- Lorsque 1 choisit q_1^L telle que (7) le niveau que 2 décide est donné par $q_2^{mr}(q_1^L)$ en (5). D'où :

$$\left(60 - q_1^L - \underbrace{\left(30 - \frac{q_1^L}{2} \right)}_{=q_2=:q_2^{mr}(q_1^L)} \right) \underbrace{\left(30 - \frac{q_1^L}{2} \right)}_{=q_2=:q_2^{mr}(q_1^L)} - 100 = 0 \Leftrightarrow \left(30 - \frac{q_1^L}{2} \right)^2 - 100 = 0,$$

Exercice 1

c) Stratégie de "prix limite" de 1

- Qui est une équation polynomiale de degré 2 avec deux racine $q_1^L = 40$ et $q_1^L = 80$.
- Considérons $q_1^L = 40$. Dans ce cas $q_2^L = 10$, $Q^L = 50$, et $P^L = 50$, $\pi_1(q_1^L) = 400$.
- Lorsque 1 choisit q_1^L elle ne maximise pas son profit mais en dissuadant 2 d'entrer(car son profit est nul) elle peut s'attendre à bénéficier de sa situation de monopole par la suite :
 - En monopole 1 maximise

$$\pi_1(q_1) = \underbrace{P(q_1)q_1}_{=: R_1(q_1) \text{ (recette)}} - c_1(q_1) = (100 - q_1)q_1 - 40q_1.$$

- Notons q_1^M le choix optimale de monopole qui vérifie(c.p.o.) :

$$\frac{\partial \pi(q_1^M)}{\partial q_1} = 0 \Leftrightarrow 60 - 2q_1^M = 0 \Rightarrow q_1^M = 30,$$

et alors $P^M = P(q_1^M) = 70$, et $\pi_1(q_1^M) = 900 > \pi_1(q_1^L)$.

- Pour le choix $q_1^L = 80$ (deuxième racine), le profit de 1 est négatif de sorte ce cela n'est pas un choix optimal.

PLAN

1. Exercice 1

2. Exercice 2

2. Exercice 2

Exercice 2

Modèle

- Une firme (la firme 1) produit en monopole un produit en quantité q_1 .
- La demande est donnée par la fonction de demande inverse :

$$P(Q) = 50 - \frac{Q}{10},$$

où $Q = q_1$ dès lors que la firme est en monopole.

- Et ce faisant sa recette peut s'écrire,

$$R_1(q_1) = P(q_1)q_1 = 50q_1 - \frac{q_1^2}{10} \Rightarrow R_1^m(q_1) := \frac{\partial R_1(q_1)}{\partial q_1} = 50 - \frac{q_1}{5} \quad (8)$$

où $R_1^m(q_1)$ est la recette marginale.

- Son coût est supposé :

$$c_1(q_1) = \frac{q_1^2}{40} \Rightarrow c_1^m(q_1) = \frac{q_1}{20} > 0, \text{ pour tout } q_1 > 0 (\text{coût marginal croissant}) \quad (9)$$

Exercice 2

(a) Équilibre de monopole

- La firme maximise son profit qui ne dépend que de q_1 :
- Profit de 1 :

$$\pi_1(q_1) = R_1(q_1) - c_1(q_1), \quad (10)$$

et il est facile de voir que la quantité q_1^* qui maximise (10) vérifie(c.p.o.)

$$\frac{\partial \pi_1(q_1^*)}{\partial q_1} = 0 \Leftrightarrow R_1^m(q_1^*) = c_1^m(q_1^*), \quad (11)$$

d'où par (8), (9) et (10) :

$$50 - \frac{q_1^*}{5} = \frac{q_1^*}{20} \Rightarrow q_1^* = 200,$$

le prix d'équilibre étant $P^* := P(q_1^*) = 30$.

Exercice 2

(b) Marché contestable(2ème firme)

- Produire est plus coûteux pour 2 avec :

$$c_2(q_2) = 10q_2 + \frac{q_2^2}{40} \Rightarrow c_2^m(q_2) = 10 + \frac{q_2}{20}. \quad (12)$$

- **Demande résiduelle** pour 2 quand 1 conserve le niveau de production $q_1 = q_1^* = 200$.

- La recette de 2 comme fonction de q_1 est :

$$R_2(q_2) = Pq_2 = P(\underbrace{q_1^* + q_2}_{=Q})q_2 = \left(50 - \frac{(q_1^* + q_2)}{10}\right)q_2 = \frac{(500 - q_1)q_2}{10} - \frac{q_2^2}{10} \quad (13)$$

- Et son profit peut s'écrire :

$$\pi_2(q_2) = R_2(q_2) - c_2(q_2) = \underbrace{\frac{(500 - q_1)q_2}{10} - \frac{q_2^2}{10}}_{=R_2(q_2) \text{ par (13)}} - \underbrace{\left(10q_2 + \frac{q_2^2}{40}\right)}_{c_2(q_2), \text{ par (12)}} \quad (14)$$

Exercice 2

(b) Marché contestable(2ème firme)

- On note q_2^* la quantité qui maximise (14) et vérifie donc(c.p.o.) :

$$\frac{\partial \pi(q_2^*)}{\partial q_2} = 0 \Leftrightarrow \frac{(500 - q_1)}{10} - 10 - \frac{q_2^*}{4} = 0 \Rightarrow q_2^* = 160 - \frac{2q_1}{5} =: q_2^{mr}(q_1), \quad (15)$$

et pour $q_1 = q_1^* = 200$, on obtient $q_2^* = 80$ d'où $Q^* = q_1^* + q_2^* = 280$, $P^* := P(Q^*) = 22$.

Exercice 2

(c) Stratégie de prix limite

- 2 n'a que des coût variables et ce faisant $\pi_2 = 0 \Leftrightarrow q_2 = 0$.
- En utilisant $q_2^{mr}(q_1)$ définie dans (15) on a :

$$q_2^{mr}(q_1) = 0 \Leftrightarrow 160 - \frac{2q_1}{5} = 0 \Leftrightarrow q_{(1, q_2=0)} = 400 =: q_1^L,$$

où l'indice inf " $q_2 = 0$ " est là pour indiquer que c'est le niveau de q_1 tel que $q_2 = 0$, et qui définit ici le **la quantité associée au prix limite**, c.à.d., pour lequel $\pi_2 = 0$, qu'on note q_1^L ci-dessus.

- On note $Q^L = q_1^L + 0$ la quantité totale produite, et $P^L := P(Q^L) = 10$, le prix limite.
- On calcule aussi le profit obtenu par 1 :

$$\pi_1(q_1^L) = P^L q_1^L - c_1(q_1^L) = 0$$

Exercice 2

(d) Cournot

- En concurrence à la Cournot le profit de 1 s'écrit :

$$\pi_1(q_1, q_2) = P(\underbrace{Q}_{=q_1+q_2})q_1 - c_1(q_1) = \left(50 - \frac{(q_1 + q_2)}{10}\right)q_1 - \frac{q_1^2}{40} = 50q_1 - \frac{q_1 q_2}{10} - \frac{q_1^2}{40}, \quad (16)$$

qu'on maximise pour obtenir q_1^{*c} la quantité qui maximise le profit de 1 en Cournot. Elle vérifie(c.p.o.)

$$\frac{\partial \pi_1(q_1^{*c}, q_2)}{\partial q_1} = 0 \Leftrightarrow 50 - \frac{q_2}{10} - \frac{q_1^{*c}}{20} = 0 \Rightarrow q_1^{*c} = 200 - \frac{2q_2}{5} =: q_1^{mr}(q_2). \quad (17)$$

Exercice 2

(d) Cournot

- En utilise les meilleures réponses $q_1^{mr}(q_2)$ donnée ci-dessus et $q_2^{mr}(q_1)$ donnée en (15) pour obtenir :

$$q_1^{*c} = 200 - \frac{2}{5} \left(\underbrace{160 - \frac{2q_1^{*c}}{5}}_{=q_2^{mr}} \right) \Leftrightarrow \frac{21q_1^{*c}}{25} = 136 \Rightarrow q_1^{*c} \approx 161.9$$

d'où,

$$q_2^{*c} = q_2^{mr}(q_1^{*c}) \approx 95.2.$$

- On calcule aussi $Q^{*c} = q_1^{*c} + q_2^{*c} \approx 257.1$ et $P^{*c} = P(Q^{*c}) \approx 24.3$.
- Finalement comme :

$$\pi_1(q_1^{*c}) = P^{*c}q_1^{*c} - c_1(q_1^{*c}) \approx 3278.9 > \pi_1(q_1^L) = 0$$

la stratégie de prix limite par 1 n'apparaît pas crédible du point de vue de 2, car 1 a intérêt à une concurrence à la Cournot qui lui permet un profit non nul.