# 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

<sup>1.</sup> Responsable du cours : Sylvain Rossiaud

1. Exercice 1

# **PLAN**

1. Exercice 1

(a) Demande résiduelle

Deux firmes aux coûts respectifs :

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

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

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

- **Remarque** : on change un peu les notations par rapport à l'énoncé où  $q_1 = Q$ , et  $q_2 = q$ . Ici donc  $\overline{Q}$  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  $q_1 = Q_0 \ge 0$ :  $P = 100 Q_0 q_2$ .

(b) choix de 2

#### • Réponse de 2 pour q<sub>1</sub> donné :

- Profit de 2 :

$$\pi_2(q_2) = \underbrace{Pq_2}_{=R_2(q_2)(\text{Recette})} - c_2(q_2) = \underbrace{\left(\underbrace{100 - (q_1 + q_2)}_{=P(\text{par (3)})}\right)} q_2 - \underbrace{\left(\underbrace{100 + 40q_2}_{=c_2(q_2)(\text{par (2)})}\right)}_{=C_2(q_2)}. \tag{4}$$

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

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

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

#### c) Stratégie de "prix limite" de 1

- Pour 1 la stratégie consiste à choisir de produire une quantité q<sup>L</sup><sub>1</sub> 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) :

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

• D'après (6):

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

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

#### 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 monople 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 <sup>-</sup>

#### Modèle

- Une firme(la firme 1) produit en monopole un produit en quantité  $q_1$ .
- Le 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,

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

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

Son coût est supposé :

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

#### (a) Équilibre de monopole

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

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

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

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

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  $P^* := P(q_1^*) = 30$ .

(b) Marché contestable(2ème firme)

Produire est plus coûteux pour 2 avec :

$$c_2(q_2) = 10q_2 + \frac{q_2^2}{40} \Rightarrow c_2^m(q_2) = 10 + \frac{q_2}{20}.$$
 (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<sub>1</sub> est :

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

- Et son profit peut s'écrit :

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

(b) Marché contestable(2ème firme)

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

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

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

#### (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 :

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

(d) Cournot

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

$$\pi_1(q_1, q_2) = P(\underbrace{Q}_{=q_1+q_2})q_1 - c_1(q_1) = \left(50 - \frac{(q_1 + q_2)}{10}\right)q_1 - \frac{q_1^2}{40} - = 50q_1 - \frac{q_1q_2}{10} - \frac{q_1^2}{8}, \quad (16)$$

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

$$\frac{\partial \pi_1(q_1^{*c}, q_2)}{\partial q_1} = 0 \Leftrightarrow 50 - \frac{q_2}{10} - \frac{q_1^{*c}}{4} = 0 \Rightarrow q_1^{*c} = 200 - \frac{2q_2}{5} =: q_1^{mr}(q_2). \tag{17}$$

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

$$q_1^{*c} = 200 - \frac{2}{5} \underbrace{\left( \underbrace{160 - \frac{2q_1^{*c}}{5}}_{=q_0^{mr}} \right)} \Leftrightarrow \frac{21q_1^{*c}}{25} = 136 \Rightarrow q_1^{*c} \approx 161.9$$

ďoù,

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

- 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.