Trabajo de Fin de Máster- Máster Universitario en Economía - Universidad de Zaragoza

Demostración esquema de incentivos $(\Pi_L - \beta_L * \Pi_H, \Pi_H - \beta_H * \Pi_L)$

En este documento se demuestra que, para el caso en que ambas empresas remuneran a sus gerentes en base a beneficios relativos ($\Pi_L - \beta_L * \Pi_H, \Pi_H - \beta_H * \Pi_L$), la mejor respuesta de las empresas es fijar $\beta_L = 0$ y $\beta_H = 0$. En otro documento de este repositorio se encuentra la demostración para los otros casos en que alguna empresa fija una remuneración para sus gerentes basada en beneficios relativos.

Antes de plantear la demostración se recopilan una serie de ecuaciones del TFM claves para entender esta demostración.

Funciones de utilidad de los gerentes según su esquema de remuneración:

Remuneración en base a beneficios:
$$U_i = (p_i - c)q_i$$
 (1)

Remuneración basada en beneficios y ventas:
$$U_i = (p_i - c + \gamma_i)q_i$$
 (2)

Remuneración basada en beneficios relativos:
$$U_i = (p_i - c)q_i - \beta_i(p_i - c)q_i$$
 (3)

donde
$$\gamma_i \in [-1,1], \beta_i \in [0,1], i, j = L, H, i \neq j$$

Función de beneficios de las empresas

$$\pi_L = (p_L - c)q_L$$

$$\pi_H = (p_H - c)q_H$$
(4)

Demanda capturada por cada una de las empresas

$$q_{H} = \frac{p_{L} - p_{H} + \delta}{\delta}$$

$$q_{L} = \frac{p_{H} - p_{L}}{\delta}$$
(5)

Trabajo de Fin de Máster- Máster Universitario en Economía -Universidad de Zaragoza

Demostración de que $\beta_L = 0$ y $\beta_H = 0$ **en el caso de** $(\Pi_L - \beta_L * \Pi_H, \Pi_H - \beta_H * \Pi_L)$.

3^a Etapa:

$$\begin{aligned} & \textit{MaxU}_{L} = U_{L}(p_{L}, p_{H}, \beta_{L}, \beta_{H}) = (p_{L} - c)q_{L} + \beta_{L}(p_{H} - c)q_{H} \\ & \textit{MaxU}_{H} = U_{H}(p_{L}, p_{H}, \beta_{L}, \beta_{H}) = (p_{H} - c)q_{H} + \beta_{H}(p_{L} - c)q_{L} \end{aligned}$$
(6)

Introduciendo (5) en (6), la función objetivo resultante será:

$$\begin{aligned} & \textit{Max} U_{L} = U_{L}(p_{L}, p_{H}, \beta_{L}, \beta_{H}) = (p_{L} - c) \frac{p_{H} - p_{L}}{\delta} + \beta_{L}(p_{H} - c) \frac{\delta + p_{L} - p_{H}}{\delta} \\ & \textit{Max} U_{H} = U_{H}(p_{L}, p_{H}, \beta_{L}, \beta_{H}) = (p_{H} - c) \frac{\delta + p_{L} - p_{H}}{\delta} + \beta_{H}(p_{L} - c) \frac{p_{H} - p_{L}}{\delta} \end{aligned}$$
(7)

La condición de primer orden de (7) permite obtener las funciones de mejor respuesta para cada una de las empresas:

$$\frac{\partial U_{L}(p_{L}, p_{H}, \beta_{L}, \beta_{H})}{\partial p_{L}} = 0 \rightarrow p_{L} = FMR_{L3}(p_{H}, \beta_{L}, \beta_{H})$$

$$\frac{\partial U_{H}(p_{L}, p_{H}, \beta_{L}, \beta_{H})}{\partial p_{H}} = 0 \rightarrow p_{H} = FMR_{H3}(p_{L}, \beta_{L}, \beta_{H})$$
(8)

donde FMR_{i3} representa la función de mejor respuesta de la empresa i en la etapa 3 del juego.

Derivando $U_L y U_H$ respecto de a los precios de sus correspondientes empresas $p_L y \ p_H$ se obtiene:

$$\frac{\partial U_{L}(p_{L}, p_{H}, \beta_{L}, \beta_{H})}{\partial p_{L}} = \frac{1}{\delta} (-2p_{L} + (1 - \beta_{L})p_{H} + (1 - \beta_{L})c)
\frac{\partial U_{H}(p_{L}, p_{H}, \beta_{L}, \beta_{H})}{\partial p_{H}} = \frac{1}{\delta} (-2p_{H} + (1 - \beta_{H})p_{L} + (1 - \beta_{H})c + \delta)$$
(9)

Igualando (9) a 0 se obtienen las funciones de mejor respuesta de cada empresa

Trabajo de Fin de Máster- Máster Universitario en Economía –Universidad de Zaragoza

$$FMR_{L3} = p_L = \frac{1}{2}((1 - \beta_L)p_H + (1 - \beta_L)c)$$

$$FMR_{H3} = p_H = \frac{1}{2}((1 - \beta_H)p_L + (1 - \beta_H)c + \delta)$$
(10)

Las condiciones de segundo orden son las que garantizan que efectivamente las funciones de mejor respuesta maximizan la función objetivo de los gerentes de cada una de las empresas.

$$\frac{\partial^{2}U_{L}(p_{L}, p_{H}, \beta_{L}, \beta_{H})}{\partial p_{L}^{2}} = -\frac{2}{\delta} < 0$$

$$\frac{\partial^{2}U_{H}(p_{L}, p_{H}, \beta_{L}, \beta_{H})}{\partial p_{H}^{2}} = -\frac{2}{\delta} < 0$$
(11)

La intersección de las FMR define el equilibrio de Nash del subjuego de la 3ª etapa.

$$p_{L}^{*}(\beta_{L}, \beta_{H}) = \frac{\delta(1 - \beta_{L})}{\beta_{H} + \beta_{L} - \beta_{H}\beta_{L} + 3} + c$$

$$p_{H}^{*}(\beta_{L}, \beta_{H}) = \frac{2\delta}{\beta_{H} + \beta_{L} - \beta_{H}\beta_{L} + 3} + c$$
(12)

Seguidamente, se sustituye (12) en (5) y se obtienen unas nuevas funciones de demanda

$$q_{L} = q_{L}(\beta_{L}, \beta_{H}) = \frac{1 + \beta_{L}}{\beta_{H} + \beta_{L} - \beta_{H} \beta_{L} + 3}$$

$$q_{H} = q_{H}(\beta_{L}, \beta_{H}) = \frac{\beta_{H}(1 - \beta_{L}) + 2}{\beta_{H} + \beta_{L} - \beta_{H} \beta_{L} + 3}$$
(13)

De igual forma, se sustituye (12) y (13) en (4) y se obtienen unas nuevas funciones de beneficios que dependen exclusivamente de los parámetros β_L y β_H .

$$\pi_{L} = \pi_{L}(\beta_{L}, \beta_{H}) = \frac{\delta(1 - \beta_{L}^{2})}{(\beta_{H} + \beta_{L} - \beta_{H}\beta_{L} + 3)^{2}}$$

$$\pi_{H} = \pi_{H}(\beta_{L}, \beta_{H}) = \frac{2\delta(\beta_{H} - \beta_{H}\beta_{L} + 2)}{(\beta_{H} + \beta_{L} - \beta_{H}\beta_{L} + 3)^{2}}$$
(14)

2^a Etapa

Trabajo de Fin de Máster- Máster Universitario en Economía - Universidad de Zaragoza

$$\begin{aligned}
Max \, \pi_{L} &= \pi_{L}(\beta_{L}, \beta_{H}) = \frac{\delta(1 - \beta_{L}^{2})}{(\beta_{H} + \beta_{L} - \beta_{H}\beta_{L} + 3)^{2}} \\
sa: \, \beta_{L} &\in [0, 1] \\
Max \, \pi_{H} &= \pi_{H}(\beta_{L}, \beta_{H}) = \frac{2\delta(\beta_{H} - \beta_{H}\beta_{L} + 2)}{(\beta_{H} + \beta_{L} - \beta_{H}\beta_{L} + 3)^{2}} \\
sa: \, \beta_{H} &\in [0, 1]
\end{aligned} \tag{15}$$

Para demostrar que el resultado de optimizar este problema es equivalente al que proporciona el sistema de incentivos (π_L, π_H) se necesita demostrar que $\beta_L^* = 0 = \beta_H^*$. Esto sucederá siempre y cuando el beneficio de las empresas sea mayor cuanto menor sea el valor de β_i , que en su valor extremo será 0.

Esto se cumplirá siempre y cuando:

$$\frac{\partial \pi_{L}(\beta_{L}, \beta_{H})}{\partial \beta_{L}} < 0 \forall \beta_{L} \in [0, 1], \beta_{H} \in [0, 1]$$

$$\frac{\partial \pi_{H}(\beta_{L}, \beta_{H})}{\partial \beta_{H}} < 0 \forall \beta_{L} \in [0, 1], \beta_{H} \in [0, 1]$$
(16)

Derivando $\pi_L y \pi_H$ respecto a sus correspondientes β_i se obtiene:

$$\frac{\partial \pi_{L}(\beta_{L}, \beta_{H})}{\partial \beta_{L}} = -\frac{2\delta \left(\beta_{L}(\beta_{H} + 3) + (1 - \beta_{L})\right)}{(\beta_{H} + \beta_{L} - \beta_{H}\beta_{L} + 3)^{3}} < 0
\frac{\partial \pi_{H}(\beta_{L}, \beta_{H})}{\partial \beta_{H}} = -\frac{2\delta (1 + \beta_{H})(\beta_{L} - 1)^{2}}{(\beta_{H} + \beta_{L} - \beta_{H}\beta_{L} + 3)^{3}} < 0$$
(17)

Por tanto, se cumple que $\beta_L^* = 0 = \beta_H^*$ será el resultado óptimo y los valores resultantes de beneficios, demanda y precios serán equivalentes al sistema (π_L, π_H) .