## PRACTICO 3 MICROECONOMÍA I MASTER ECONOMÍA UM Marcelo Caffera

## 7. CONSPIRACY OF DOVES, BOUGEOIS IN-VASION (Cap. 2)

7.1. Muestre que el valor estacionario interior de p (fracción de la población de halcones) en el juego de Halcón-Paloma no es un óptimo de Pareto, y explique que genera esta falla de coordinación.

La matriz de beneficios de este juego es:

Beneficios de Fila

Halcón Paloma Halcón 
$$(v-c)/2$$
  $v$  Paloma  $0$   $v/2$ 

Para hallar el valor estacionario de p, es necesario igualar los beneficios esperados de ambas estrategias. Los beneficios esperados cuando la fracción de Hs es p, son

$$b_h(p) = p(v-c)/2 + (1-p)v$$
  
 $b_d(p) = p0 + (1-p)v/2$ 

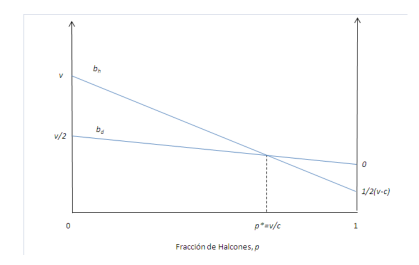
Resolviendo,  $p^* = v/c$ .

Se puede probar facilmente que  $p^*=v/c$  no es un óptimo de Pareto calculando

$$\begin{array}{lcl} \displaystyle \frac{db_h(p)}{dp} & = & \displaystyle (v-c)/2 - v = -\frac{1}{2}(c+v) < 0 \\ \\ \displaystyle \frac{db_d(p)}{dp} & = & \displaystyle -v/2 < 0 \end{array}$$

Ambas expresiones son negativas. Esto es, un aumento en la proporción de halcones (p) perjudica a ambos halcones y palomas, para todo valor de p. Dicho de otra forma, en una población con  $p^*=v/c$  se redujeran por alguna razón la proporción de halcones, ambos halcones y palomas estarían mejor. Por ende,  $p^*=v/c$  no puede ser un OP. Esto se puede ver fácilmente en la siguiente gráfica, donde se ve claramente que los beneficios esperados de ambos halcones y palomas crecen a medida que decrece p:

Lo que genera la falla de coordinación es el hecho de que Paloma no es una EEE contra Halcón (una población de palomas puede ser invadida por un halcón; éstos tiene beneficios esperados mayores para todo  $p < p^* = v/c$ ). Sin embargo, cuanto mayor es la proporción de halcones, menor el beneficio esperado



de halcones por mayor costo esperado de las peleas. Éstas son un costo para la sociedad (por eso es la razon que ambos beneficios esperados decrecen en p) que los halcones no tienen en cuenta a la hora de responder de la mejor manera (la pelea es una externalidad, una ineficiencia).

7.2. Las capacidades humanas para la acción colectiva a menudo nos permiten hacer caso omiso de las tendencias evolutivas que predominan en otros animales. Imagine que en una población humana, jugando el juego H-P, se propuso una ley que prohíbe jugar halcón, su aprobación dependiendo de la mayoría de votos (y su coste de implementación se supone que es cero). Supongamos que los jugadores están inicialmente distribuidos según la frecuencia de equilibrio de halcones, v/c, y pueden cambiar sus estrategias, ya sea en respuesta a la ley o (dentro de los límites establecidos por la ley) según el diferencial de pagos. ¿Podría la mayoría de los población apoyar proponer la ley? Explique por qué o por qué no. Si pasaje requiere la unanimidad, ¿podría ser aprobar la ley?

En el punto 1 se demostró que las palomas están mejor en todo  $p < p^* = v/c$ . esto incluye a p = 0, por lo que las palomas votarán por la ley. En cuanto a los halcones, si se aprueba la ley, su beneficio esperado en p = 0 va a ser igual al de las palomas, v/2. Por lo tanto estos votarán por la ley si v/2 es mayor que  $b_h(p^*)$ . Esto es si

$$v/2 > v/c(v-c)/2 + (1-v/c)v$$

$$v/2 > -\frac{v^2}{2c} + \frac{v}{2}$$

$$0 > -\frac{v^2}{2c}$$

Esta desigualdad se cumple por lo que los halcones estarán de acuerdo en

votar la ley. La ley será apoyada por unanimidad.

7.3. Suponga que un yate arriba con unos pocos burgueses en las costas de la Isla Hobbes cuya población (grande) se distribuye de acuerdo las fracciones de quilibrio v/c halcones y (1-v/c) Palomas. ¿Pueden los burgueses invadir la población mixta de la isla de Hobbes?

Una población de halcones y palomas se puede asimilar a una estrategia mixta (EM) jugando halcón con probabilidad v/c y jugando paloma con probabilidad (1-v/c). Debemos probar si la estrategia mixta es EE contra B. Esto será así si  $\pi$  (EM, EM) >  $\pi$  (B, EM). Sabemos que

$$\pi\left(EM,EM\right) = b_h(\frac{v}{c}) = b_d(\frac{v}{c}) = \left(1 - \frac{v}{c}\right)\frac{v}{2}$$

En cuanto a  $\pi(B, EM)$ , con probabilidad 1/2 el B es propietario y juega H, contra otro H con probabilidad v/c, y contra una paloma con probabilidad 1 - v/c. Algo similar cuando no es propietario y juega paloma.

$$\pi(B, EM) = \frac{1}{2} \left[ \frac{v}{c} \pi(H, H) + \left( 1 - \frac{v}{c} \right) \pi(H, D) \right] + \frac{1}{2} \left[ \frac{v}{c} \pi(D, H) + \left( 1 - \frac{v}{c} \right) \pi(D, D) \right]$$

$$\pi(B, EM) = \frac{1}{2} \left[ \frac{v}{c} \left( \frac{v - c}{2} \right) + \left( 1 - \frac{v}{c} \right) v \right] + \frac{1}{2} \left[ \frac{v}{c} 0 + \left( 1 - \frac{v}{c} \right) \frac{v}{2} \right]$$

$$\pi(B, EM) = \frac{1}{2} \left[ \frac{v}{c} \left( \frac{v - c}{2} \right) + \left( 1 - \frac{v}{c} \right) v \right] + \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{c - v}{c} \right) \frac{v}{2} \right]$$

$$\pi(B, EM) = \left( 1 - \frac{v}{c} \right) \frac{v}{2} + \frac{1}{2} \left[ \frac{v}{c} \left( \frac{v - c}{2} \right) \right] + \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{c - v}{c} \right) \frac{v}{2} \right]$$

 $\pi\left(B,EM\right) = \left(1-\frac{v}{c}\right)\frac{v}{2}$ 

puede darse que EM sea EE contra B si se da que  $\pi(EM, B) > \pi(B, B)$ .

Por lo tanto, se cumple que 
$$\pi(EM, EM) = \pi(B, EM)$$
,  $EM$  no es una mejor respuesta estricta en contra si misma en relación a  $B$ . Sin embargo, aún

$$\begin{split} \pi\left(EM,B\right) &= \frac{v}{c} \left[ \frac{1}{2} \pi\left(H,H\right) + \frac{1}{2} \pi\left(H,D\right) \right] + \left(1 - \frac{v}{c}\right) \left[ \frac{1}{2} \pi\left(D,H\right) + \frac{1}{2} \pi(D,D) \right] \\ \pi\left(EM,B\right) &= \frac{v}{c} \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{v-c}{2} \right) + \frac{1}{2} v \right] + \left(1 - \frac{v}{c}\right) \left[ \frac{1}{2} 0 + \frac{1}{2} \frac{v}{2} \right] \\ \pi\left(EM,B\right) &= \frac{v^2}{4c} - \frac{v}{4} + \frac{v^2}{2c} + \frac{v}{4} - \frac{v^2}{4c} \\ \pi\left(EM,B\right) &= \frac{v^2}{2c} \end{split}$$

Mientras que, por el texto sabemos que

$$\pi\left(B,B\right) = \frac{v}{2}$$

O sea que EM será una EEE contra B si se cumple que

$$\frac{v^2}{2c} > \frac{v}{2}$$

lo que equivale a

$$\frac{v}{c} > 1$$

Sabemos que esto **no** se cumple ya que  $0 < \frac{v}{c} < 1$ . Por lo tanto conlcuimos que EM **no** es una EEE contra B, o sea B puede invadir una isla de Hs y Ps en equilibrio.

7.4. Explique por qué el pago esperado de un Halcón invasor en una población grande de Burgueses Contestatarios esta dado como señala el texto, y cheque que para  $\mu=1,\ \pi\left(B\left(\mu\right),B\left(\mu\right)\right)=\pi\left(H,H\right),$  mientras que para  $\mu=0,\ \pi\left(B\left(\mu\right),B\left(\mu\right)\right)=\pi\left(D,D\right).$ 

Un Burgués Contestatario es un Burgués que cuando es intruso una fracción del tiempo  $\mu \in [0,1]$  equivocadamente cree que es propietario, o idiosincráticamente juega como propietario, y juega Halcón en lugar de jugar Paloma, mientras que en el caso de que es propietario siempre juega Halcon como antes. El beneficio esperado de un halcón contra un Burgues Contestatario es

$$\pi [H, BC] = 1/2 [(1-\mu)v + \mu 1/2(v-c)] + 1/2 [1/2(v-c)]$$

Esto es, con probabilidad 1/2 el Halcón se cruza con un intruso que con probabilidad  $1-\mu$  se comporta "correctamente" como una paloma y por tanpo el H obtiene v, y con probabilidad  $\mu$  el intruso "se equivoca" y juega H. El último sumando es el caso en que el B es propietario y siempre se comprta como un H.

Recordando que (ver texto)

$$\pi [BC, BC] = [B(\mu), B(\mu)] = \frac{1}{2}(v - \mu c)$$

es facil ver que uando  $\mu = 1$ :

$$\pi [B(1), B(1)] = \frac{1}{2}(v - c) = \pi (H, H)$$

y cuando  $\mu = 0$ ,

$$\pi\left(B\left(0\right),B\left(0\right)\right) = \frac{v}{2} = \pi\left(D,D\right)$$

## 8. Solidaridad en cualquier momento (Cap. 2)

Suponga que los costos de ser miembro de un sindicato son c y los beneficios materiales son b, un bien público que disfrutan todos los trabajadores (miembros o no) en proporción al grado de sindicalización d=n/N y  $b=\beta d$ , donde n es el número de miembros del sindicato, N el total de trabajadores y  $\beta>c>\beta/N>0$ . El sentimiento de solidaridad (o el grado de convencionalismo) es alto. Por ende, ser miembro entre no-miembros es incómodo, como lo es no pertenecer al sindicato cuando la mayoría está afiliado. Consecuentemente, la utilidad de un miembro  $u^m=b-c+\gamma(d-1/2)$ , mientras que la utilidad de un no-miembro es  $u^n=b+\gamma(1/2-d)$ , con  $\gamma$  (el grado de convencionalismo, o solidaridad) > 0. Asumiendo que los miembros de la fuerza laboral cambian de status (miembro / no-miembro) de acuerdo a la utilidad que brinda cada status, las siguientes preguntas tienen que ver con el valor estacionario de d, esto es,  $d^*$ .

8.1. De los valores de los parámetros para los cuales ser miembro del sindicato es una EEE, y para los cuales no ser miembro es una EEE.

Ser miembro es una EEE si

```
\pi (ser miembro, ser miembro) > \pi (no ser miembro, ser miembro) \pi (ser miembro, ser miembro) = \pi (no ser miembro, ser miembro)
```

$$\pi$$
 (ser miembro, ser miembro) =  $\pi$  (ser miembro cuando todos son miembros  $(d=1)$ ) =  $\beta - c + \gamma(1-1/2)$  =  $\beta - c + \gamma(1/2)$ 

 $\pi$  (ser miembro, no ser miembro) >  $\pi$  (no ser miembro, no ser miembro)

Por su parte

ó

y

 $\pi$  (no ser miembro, ser miembro) =  $\pi$  (no ser miembro cuando todos son miembros)

En este caso, n, el numero de afiliados al sindicato, es N-1, por lo que d=(N-1)/N. Por lo tanto,  $u^n=b+\gamma(1/2-d)$  es

$$u^{n} = \beta \frac{N-1}{N} + \gamma (1/2 - \frac{N-1}{N})$$

Por lo tanto, ser miembro será una EEE si

$$\beta - c + \frac{\gamma}{2} > \beta \frac{N-1}{N} + \frac{\gamma}{2} - \gamma \frac{N-1}{N}$$

$$\beta - c > \beta \frac{N-1}{N} - \gamma \frac{N-1}{N}$$

$$\beta \left(1 - \frac{N-1}{N}\right) - c > -\gamma \frac{N-1}{N}$$

$$\beta \left(\frac{1}{N}\right) - c > -\gamma \frac{N-1}{N}$$

 $En\ el\ caso\ en\ que\ N$  sea un número grande, como es el supuesto siempre en estos ejercicios, la desigualdad anterior tiende a

$$\gamma > \epsilon$$

Ser miembro es una EEE si el grado de convencionalismo (o solidaridad) es mayor que el costo de afiliarse.

Por su parte, no ser miembro será una EEE si

 $\pi$  (no ser miembro, no ser miembro) >  $\pi$  (ser miembro, no ser miembro)

ó

 $\pi$  (no ser miembro, no ser miembro) =  $\pi$  (ser miembro, no ser miembro)

y

 $\pi$  (no ser miembro, ser miembro) >  $\pi$  (ser miembro, ser miembro)

 $\pi$  (no ser miembro, no ser miembro) =  $\pi$  (no ser miembro cuando nadie es miembro)

En este caso en número de afiliados al sindicato es cero, por lo que d = 0, y

$$u^n = \gamma \times 1/2$$

Por su parte

 $\pi$  (ser miembro, no ser miembro) =  $\pi$  (ser miembro cuando se el el único miembro)

En este caso, d = 1/N y  $u^m = b - c + \gamma(d - 1/2)$  queda

$$u^{m} = \frac{\beta}{N} - c + \gamma \left(\frac{1}{N} - \frac{1}{2}\right)$$

Por lo tanto, no ser miembro será una EEE si

$$\frac{\gamma}{2} > \frac{\beta}{N} - c + \gamma \left(\frac{1}{N} - \frac{1}{2}\right)$$

De la letra sabemos que  $\beta > c > \beta/N > 0$ .Por lo tanto, el primer sumando del término de la derecha es negativo. Si asumimos que N > 2, el segundo sumando del término a la derecha de la desigualdad también es negativo. Por lo tanto, siempre que exista un grado de convencionalismo o solidaridad positivo o cero esta desigualdad se cumplirá. No se miembro será siempre una EEE.

**8.2.** ¿Qué aspecto de la modelización del problema tiene en cuenta o permite la posibilidad de equilibrios estables múltiples?

Primero, hallamos el valor estacionario interior de d igualando ambas utilidades:

$$\begin{array}{rcl} u^m & = & \beta d - c + \gamma (d - 1/2) = & u^n = \beta d + \gamma (1/2 - d) \\ -c + \gamma d - \gamma/2 & = & \gamma/2 - \gamma d \\ 2\gamma d & = & \gamma + c \\ d^* & = & \frac{\gamma + c}{2\gamma} \end{array}$$

Para investigar la estabilidad de este equilibrio, calculamos

$$\frac{d\left[u^m(d^*)-u^n(d^*)\right]}{dd} = \frac{d\left[\beta d-c+\gamma(d-1/2)-\beta d-\gamma(1/2-d)\right]}{dd} \text{ en } d^*$$
 
$$\frac{d\left[-c+\gamma(d-1/2)-\gamma(1/2-d)\right]}{dd} = \gamma+\gamma=2\gamma>0 \text{ para todo } d$$

Por consiguiente  $d^*$  es un equilibrio inestable. En otras palabras, existen dos equilibrios estables, d=0 y d=1. El aspecto de la modelización del problema que hace posible esto es la existencia de un sentimiento de solidaridad o convencionalismo ( $\gamma > 0$ ) que opera para cualquiera de los dos lados, dependiendo si el punto de partida es (d) es mayor o menor a 1/2. Ver Figura A en la página 507 del texto.