# **PS02** – Game Theory

Lecturer: Luis Chávez

Los siguientes ejercicios permiten medir la capacidad analítica y procedimental. Se sugiere resolverlos en forma ascendente.

#### Problema 1: Cournot asimétrico

Sean dos firmas de electrodomésticos que operan como un duopolio en el mercado, cuyos costes marginales constantes son  $c_1$  y  $c_2$  ( $a > c_1 > c_2$ ). Si compiten en cantidades y la demanda inversa es p = a - bQ, se pide:

- a) Hallas las funciones de MR de las firmas.
- b) Hallar la cantidad óptima producida por cada empresa y el precio.
- c) Ahora suponga que ambas empresas compiten en precios, ¿cuáles serán las nuevas cantidades y el nuevo precio?
- d) ¿Cuál sería el resultado en un equilibrio competitivo?.

#### Problema 2: elecciones

Consideremos una elección presidencial en Argentina en la que dos candidatos, Martín y Lucía, compiten en un sistema electoral donde la política económica es el tema central. Cada candidato  $i \in \{1,2\}$  tiene una posición preferida  $p_i$  dentro del espectro de política fiscal y presenta una plataforma  $x_i$  en un espacio unidimensional. Se asume que  $p_1 < m < p_2$ , donde m representa la política fiscal óptima para el votante mediano.

Además del deseo de ganar, cada candidato también valora la implementación de su política preferida. La utilidad de un candidato i cuando su oponente j gana con la política  $x_j$  está dada por:

$$u_i(j, x_j) = f(|x_j - p_i|) + b\mathbb{I}\{j = i\},\$$

donde f es una función estrictamente decreciente y continua que refleja cuánto prefiere el candidato la cercanía de la política anunciada con su ideal, y b>0 representa el beneficio privado de asumir el cargo. La variable indicadora  $\mathbb{I}\{j=i\}$  toma el valor 1 si el candidato i gana y 0 en caso contrario.

La distribución de las preferencias de los votantes es continua y unimodal alrededor de m. Si ambos candidatos eligen la misma política, cada uno gana con probabilidad  $\frac{1}{2}$ . Determinar el conjunto de equilibrios de Nash en estrategias puras.

#### Problema 3: Cournot con *n* firmas

Sea la generalización del modelo de Cournot donde ahora coexisten n firmas. La función de costes es trivial,  $C_i(q_i) = cq_i$ , al igual que la demanda inversa del mercado, p(Q) = a - bQ. Hallar la función MR de la firma i y el ENp (hint: use  $Q = q_i + Q_{-i}$ , con  $Q_{-i} = \sum_{i \neq j} q_j$ ).

## Problema 4: Cournot heterogéneo

Sea una industria tipo Counot donde dos firmas compiten en cantidades. Cada firma i enfrenta la demanda

$$p_i(q_i, q_j) = a - bq_i - dq_j, \quad 0 \le d \le 1$$

Se pide:

- a) Interpretar el parámetro d.
- b) Hallar las funciones MR.
- c) Hallar ENp.
- d) Calcular el precio y los beneficios óptimos.

## Problema 5: bien público

Sea un proyecto académico donde se generará un Centro Nacional de Investigación Económica, donde cada investigador i elige su contribución. Suponiendo dos contribuidores, el bien público será  $B=b_1+b_2$ . Si la función de utilidad de i es:

$$u_i(b_1, b_2) = \sqrt{m}B^2(y_i - 2b_i)$$

donde  $y_i$  es la riqueza y  $m \ge 0$  son los puntos RENACIT que genera las contribuciones, lo cual es de público conocimiento.

- a) Hallar las funciones MR.
- b) Hallar ENp.
- c) Graficar e interpretar.

### Problema 6: los ejidos

Considere el problema de los ejidos planteado en el libro (versión español) de Gibbons (1992). ¿Qué pasa con el resultado del juego cuando el coste de criar y cuidar una cabra es 2c? Resolver.