

Game Theory

Luis Chávez

meroducción

Juegos estático

Juegos de tipos

Juegos

dinámico

Secuencialidad raciona Juegos infititos

Anexos

Reference:

Teoría de los Juegos y Estrategia

Tópico 3: Juegos con Información Incompleta

Luis Chávez

 \mathbf{C}

Escuela Profesional de Economía USMP

Lima, 2025



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estático

Juegos de tipos

Juegos

Secuencialidad racion

Anexos

Reference

- Introducción
- Juegos estáticos Juegos de tipos Aplicaciones
- 3 Juegos dinámicos Secuencialidad racional Juegos infititos
 - 4 Anexos



Notación

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estático

Aplicaciones

Juegos

Secuencialidad racion

Juegos infititos

Anexos

Reference

- ① Un conjunto N de jugadores, $i = \{1, 2, ..., n\}$.
- 2 Un espacio de acciones $\forall i, A_i$.
- 3 Una colección de conjuntos de espacios de acciones, $A = \prod A_i$.
- **4** Un conjunto de tipos $\forall i, t_i \in T_i$.
- 5 Una colección de conjuntos de tipos, T.
- **6** Un conjunto de probabilidades $\forall i, p_i : T_i \rightarrow \Delta T_{-i}$.
- 7 Función de utilidad, $u_i = A \times T \rightarrow \mathbb{R}$.



Generalidades

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátio

Juegos de tipos Anlicaciones

Juego

dinámico

Secuencialidad r. Juegos infititos

Anexos

Reference

Supuesto 1 (información incompleta)

Al menos algún i tiene información privada que no es conocida por su(s) oponente(s).

A veces se alude como asimetría de información.



Generalidades

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estático

Juegos de tipos Aplicaciones

Juegos dinámico

Secuencialidad racion

Anexo

Reference

Definición 1 (juego bayesiano)

Un juego bayesiano, $\Psi(N, A, T, p, u)$, es aquella estructura donde se evidencia información asimétrica en alguna parte del juego.



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

miroduccion

Juegos estátic

Juegos de tipos

luegos

Composibilidad rae

Juegos infititos

Anexos

References

- Introducción
- 2 Juegos estáticos Juegos de tipos
 Aplicaciones
- 3 Juegos dinámicos Secuencialidad racional Juegos infititos
- 4 Anexos



Game Theory

Luis Chávez

Juegos de tipos

John Harsanyi consideraba que los jugadores son de diferentes tipos.

Definición 1 (tipos)

Es aquel atributo de un jugador i que sólo es observable por sí mismo.



Equilibrio

Game Theory

Luis Chávez

Juegos de tipos

Definición 2 (equilibrio de Nash bayesiano)

Un perfil de estrategias $s^* = (s_1^*, ..., s_n^*)$ es un ENB en Ψ si y sólo si $\forall i$ y $t_i \in T_i$,

$$s_i^*(t_i) \in \arg\max_{a_i} \sum u_i(s_i^*(t_i), ..., a_i, ..., s_N(t_N)^*) \times p_i(t'_{-i}|t_i)$$
 (1)

donde a_i es una acción y $p_i(t'_{-i}|t_i)$ es la denota la creencia de i de que los tipos de todos los demás jugadores son $t'_{-i} = (t'_1, t'_2, ..., t'_{i-1}, t'_{i+1}, ..., t'_n)$, dado su propio tipo.



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos está Juegos de tipos

Aplicaciones

Juegos dinámico

Secuencialidad rac

Juegos infititos

Anexos

References

Ejemplo 1

Sea el juego donde el jugador 1 observa la relaización de la v.a x que admite el valor de 6 con probabilidad 1/2 y el valor de 9 con probabilidad 1/2. El jugador 2 no observa la realización de x, sino únicamente la distribución de probabilidad. Resolver el juego bajo información completa e incompleta.

$$\begin{array}{c|cccc}
 & 1|2 & m & r \\
\hline
 & a & (8,12) & (2,4) \\
 & b & (x,1) & (6,8)
\end{array}$$

$$S_2 = \{m, r\}, \quad S_1 = \{a^9a^6, a^9b^6, b^9a^6, b^9b^6\}$$



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátic

Juegos de tipos

Aplicaciones

Juegos

Secuencialidad racio

Juegos infititos

.

Allexo

Reference

Ejemplo 2

Una firma no sabe si un trabajador es de alta (H) o baja (L) habilidad, aunque, el trabajador si conoce su tipo. El trabajador preferiría laborar si es de alta habilidad y, en caso contrario, preferiría no laborar. La firma preferirá contratar al trabajador que trabajará. La creencia de la firma es que (H, L) = (p, 1 - p).

¿La firma sabe que el trabajador conoce su tipo?



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátic

Juegos de tipos

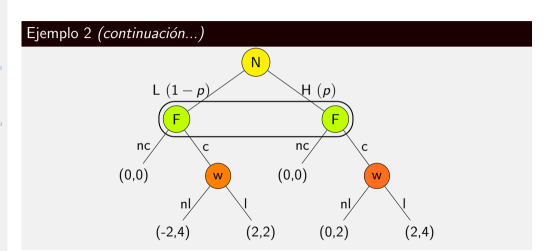
Apricacione

Juegos

Secuencialidad racional Juegos infititos

Anexo

Reference





Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos está

Juegos de tipos

Juegos

dinámicos

Juegos infititos

Anexos

References

Ejemplo 2 (continuación...)

Forma estratégica:

$$t_W = L egin{array}{c|c|c|c} F|W & \text{nl} & I & & & F|W & \text{nl} & I \\ \hline \text{nc} & (0,0) & (0,0) & & t_W = H \hline & \text{nc} & (0,0) & (0,0) \\ \text{c} & (-2,4) & (2,2) & & \text{c} & (0,2) & (2,4) \\ \hline \end{array}$$

$$T_F = \{t_F\}, \quad T_W = \{t_H, T_L\}$$
 $A_F = \{c, nc\}, \quad A_W = \{l, nl\}$ $p_F = (t_H, t_L) = (p, 1 - p), \quad p_W(t_F) = 1$



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

lueros está

Juegos de tipos

Aplicaciones

Juegos

Secuencialidad racion

Juegos infititos

Anexos

Reference

Ejemplo 2 (continuación...)

Si p=3/4, demostrar que $s^*=(s_F^*(t_F),[s_W^*(t_L),s_W^*(t_H)])=(c,(I,nI))$ es un ENB.

Solución.

La creencia de la firma es $p_F(H|t_F)=3/4$ y $p_F(L|t_F)=1/4$. Luego,

$$u_F^e(c, s_W^*|t_F) = u_F(c, l, H)p_F(H|t_F) + u_F(c, nl, L)p_F(L|t_F) = 2\frac{3}{4} + (-2)\frac{1}{4} = 1$$

$$u_F^e(nc, s_W^*|t_F) = u_F(nc, I, H)p_F(H|t_F) + u_F(nc, nI, L)p_F(L|t_F) = 0\frac{3}{4} + 0\frac{1}{4} = 0$$

Entonces, $MR(F|t_F) = c$.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátic

Juegos de tipos

Aplicaciones

dinámic

Secuencialidad racion

Juegos infititos

Anexos

Reference

Ejemplo 2 (continuación...)

Ahora, se analiza los tipos de trabajador:

$$u_W^e(s_F^*, I|H) = u_W(c, I, H) = 4$$

$$u_W^e(s_F^*, nI|H) = u_W(c, nI, H) = 2$$

Entonces, $MR(W|t_H) = I$.

$$u_W^e(s_F^*, I|L) = u_W(c, I, L) = 2$$

$$u_W^e(s_F^*, nI|L) = u_W(c, nI, L) = 4$$

Entonces, $MR(W|t_H) = nI$.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estático

Juegos de tipos

Aplicacion

Juegos

dinamic

Juegos infititos

A n ava

Reference

Actividad 1. Demostrar que $s^* = (s_F^*, s_W^*) = (nc, (nl, nl))$ es ENB.



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátio

Aplicaciones

Juegos

Secuencialidad racion

Anexos

References

- Introducción
- 2 Juegos estáticos Juegos de tipos Aplicaciones
- 3 Juegos dinámicos Secuencialidad racional Juegos infititos
- 4 Anexos



Game Theory
Luis Chávez

Introducció

Juegos estát Juegos de tipos

Aplicaciones

Juegos dinámicos

Secuencialidad racion Juegos infititos

Anexo

Referenc

Sea dos firmas que compiten en cantidades y enfrentan la demanda del mercado p(Q)=a-bQ, con $Q=q_1+q_2$. Los costes de la firma 1 es $c_1(q_1)=cq_1$, mientras que de la firma 2 es:

$$c_2(q_2) = egin{cases} c_x q_2 & ext{con probabilidad } heta \ c_y q_2 & ext{con probabilidad } 1 - heta \end{cases}$$

La firma 2 conoce sus CMg y el de la firma 1, pero la firma 1 sólo conoce sus CMg y la distribución de probabilidades de los tipos de CMg de la firma 2.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estáticos
Juegos de tipos

Aplicaciones

Juegos

Secuencialidad racion

Juegos infititos

Anexo

References

Caracterización:

$$N = \{1, 2\}$$

$$T_1 = \{c\}$$

$$T_2 = \{c_x, c_y\}$$

$$A_c = A_{cx} = A_{yc} = [0, \infty)$$

$$p_2(c|c_x) = p_2(c|c_y) = 1$$

$$(p_1(c_x|c), p_1(c_y|c)) = (\theta, 1 - \theta)$$



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos estátio

Aplicaciones

lucaca

dinámico

Secuencialidad racio Juegos infititos

Anexo

Reference

Los profits:

$$\max \pi_1(q_1, q_2, c) = (a - bq_1 - bq_2)q_1 - cq_1 = (a - bq_1 - bq_2 - c)q_1$$

$$\max \pi_2(q_1,q_2,c_{\scriptscriptstyle X}) = (a-bq_1-bq_2)q_2 - c_{\scriptscriptstyle X}q_2 = (a-bq_1-bq_2-c_{\scriptscriptstyle X})q_2$$

$$\max \pi_2(q_1, q_2, c_y) = (a - bq_1 - bq_2)q_2 - c_yq_2 = (a - bq_1 - bq_2 - c_y)q_2$$



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátio

Aplicaciones

Juegos

dinámicos

Juegos infititos

Anexo

Reference

 $MR(2|c_x)$:

 $a - bq_1 - 2bq_2 - c_x = 0$

$$q_2(c_x) = \frac{a - bq_1 - c_x}{2b}$$

 $MR(2|c_y)$:

$$a - bq_1 - 2bq_2 - c_y = 0$$

$$q_2(c_y) = \frac{a - bq_1 - c_y}{2b}$$

(3)



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátic

Juegos de tipos Aplicaciones

Juegos

Secuencialidad r

Anexo

References

$$MR(1|c)$$
:

$$\max_{q_1} \ \theta(a - bq_1 - bq_2(c_x) - c)q_1 + (1 - \theta)(a - bq_1 - bq_2(c_y) - c)q_1$$

FOC:

$$\theta(a-2bq_1-bq_2(c_x)-c)+(1-\theta)(a-2bq_1-bq_2(c_y)-c)=0$$

$$q_1(c_x, c_y) = \frac{\theta(a - bq_2(c_x) - c) + (1 - \theta)(a - bq_2(c_y) - c)}{2b}$$

(4)



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos estátic

Aplicaciones

dinámico:

Secuencialidad racional

Λ -- ----

D 6

De (2) y (3) en (4), se tiene:

$$2bq_1 = \theta \left(a - b \frac{a - bq_1 - c_x}{2b} - c \right) + (1 - \theta) \left(a - b \frac{a - bq_1 - c_y}{2b} - c \right)$$

$$q_1^* = \frac{a + (1 - \theta)c_y + \theta c_x - 2c}{3b} \tag{5}$$

Resolviendo, se puede hallar el ENB:

$$(q_1^*, q_2(c_x)^*, q_2(c_y)^*)$$



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátic

Juegos de tipos Aplicaciones

Juegos

Secuencialidad racional

Juegos infititos

Anexos

Reference

- Introducción
- 2 Juegos estáticos Juegos de tipos Aplicaciones
- 3 Juegos dinámicos Secuencialidad racional
 - Juegos intititos
- 4 Anexos



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos estátic Juegos de tipos

Aplicacio

dinámicos

Secuencialidad racional

Juegos infitito

Anexos

Reference

Definición 3 (sistema de creencias)

Dado un juego Ψ , un sistema de creencias μ es una distribución de probabilidad sobre los nodos de decisión dentro de cada conjunto de información H_i .

$$\forall i \in N, \forall h \in H_i \land x \in h, \exists \mu(x) \in [0, 1]$$
 (6)



Requerimientos

Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos estátio

Juegos dinámico

Secuencialidad racional

Juegos minitos

Anexos

Reference

Véase Tadelis (2013):

- 1 Cada *i* tendrá una creencia bien definida sobre su posición en conjunto de información. Es decir, el juego cuenta con un sistema de creencias.
- 2 Sea el perfil $\sigma^* = (\sigma_1^*, ..., \sigma_n^*)$ un ENB. Se requiere que en todos los conjuntos de información las creencias que están en el camino del equilibrio sean consistentes con la regla de Bayes.
- 3 En conjuntos de información que están fuera de la trayectoria de equilibrio se puede asignar cualquier creencia a la que no se aplique la regla de Bayes.
- 4 Dadas sus creencias, las estrategias de los jugadores deben ser secuencialmente racionales. Es decir, en cada conjunto de información, los jugadores buscarán la mejor respuesta a sus creencias.



Game Theory

Luis Chávez

Introduccion

Juegos estátic

Juegos de tipos Aplicaciones

Juegos

Secuencialidad racional

Juegos infititos

Juegos IIIItitos

Anexo

Reference

Definición 4 (ENBP)

Un **Equilibrio de Nash Bayesiano Perfecto** es un Equilibrio de Nash Bayesiano, $\sigma^* = (\sigma_1^*, ..., \sigma_n^*)$, junto con un sistema de creencias μ que satisfacen los 4 requerimientos de Tadelis (2013).



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos estátic

Aplicaciones

Juegos dinámico

Secuencialidad racional

Juegos infititos

Anexos

References

Definición 5 (consistencia)

Un perfil de estrategias $\sigma^* = (\sigma_1^*, ..., \sigma_n^*)$ junto con un sistema de creencias μ^* es **consistente** si existe una secuencia de estrategias mixtas no degeneradas $\{\sigma^k\}_1^\infty$ y una secuencia de creencias que son derivadas de cada σ^k de acuerdo a la regla de Bayes, $\{\mu^k\}_1^\infty$, tal que $\lim_{k\to\infty}(\sigma^k,\mu^k)=(\sigma^*,\mu^*)$.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátic

Juegos de tipos Aplicaciones

Juegos dinámico

Secuencialidad racional

Juegos infititos

Anexo

Reference

Definición 6 (equilibrio secuencial)

Un perfil de estrategias $\sigma^* = (\sigma_1^*, ..., \sigma_n^*)$ junto con un sistema de creencias μ^* es un **equilibrio secuencial** si (σ^*, μ^*) es un ENBP consistente.



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos estático Juegos de tipos

Juegos dinámico

Secuencialidad racional

....

Anexos

- En ENB las creencias eran exógenas:
 - Las estrategias dependían de las creencias.
 - Las creencias eran independientes de las estrategias.
- En ENBP tanto las creencias como las estrategias son parte del resultado del equilibrio:
 - Las estrategias dependen de las creencias.
 - Las creencias dependen de la naturaleza (dada) o de las estrategias (que otros jugadores pueden hacer).



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos estátic

Juegos de tipos Aplicaciones

Juegos

Secuencialidad racional

Juegos infititos

_

Anexos

Reference

Restricciones consistentes de las creencias:

- 1 Exógenas: las creencias deben ser consistentes con la regla de Bayes
- 2 Endógenas: las creencias deben ser consistentes con cómo anticipamos las estrategias de otros jugadores.



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos estático

Aplicaciones

Juegos

dinámico

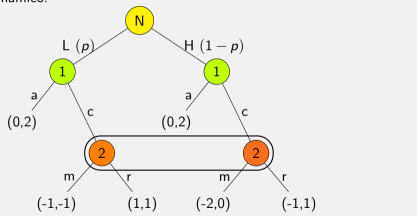
Secuencialidad racional Juegos infititos

Anexo

References



Sea el juego dinámico:





Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos está

Juegos de tipos Anlicaciones

Juegos dinámico

Secuencialidad racional

Juegos infititos

Anexos

Reference

Ejemplo 3 (continuación...)

Caracterización del sistema de creencias:

$$\mu(h_1^1) = \mu(h_1^2) = 1$$
 $\mu(h_2^1) \in [0, 1]$
 $\mu(h_2^2) \in [0, 1]$
 $\mu(h_2^1) + \mu(h_2^2) = 1$

Nota: las creencias son parcialmente determinadas por la naturaleza (exógenas) o parcialmente determinadas por las estrategias de *i* (endógenas).



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos estátic

Aplicaciones

dinámico

Secuencialidad racional

Juegos infititos

Anexos

_ .

Ejemplo 3 (continuación...)

Asumiendo que J1 juega ca. ¿Es una creencia endógena consistente?

$$\mu(h_2^1) = P[J1 \text{ es } L)|c]$$

$$1 - \mu(h_2^1) = P[J1 \text{ es } H)|c]$$

$$J1(\mathit{ca}) \Rightarrow \mu(\mathit{h}_2^1) = 1$$

Si J2 observa que el juego llegó a esta etapa, debe ser porque J1 no es H. Así, las creencias de J2 deben ser consistentes con lo que J2 piensa que J1 jugará.



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos estát

Juegos

Secuencialidad racional

luegos infititos

sucges iiiiii

Anexo

Reference

Ejemplo 3 (continuación...)

Esto también significa que si J1 considera jugar ca:

- Anticipa que $\mu(h_2^1) = 1$.
- Por lo tanto, puede anticipar que J2 jugará r después de c.

Entonces, cuando J1 considera una desviación de ca,

- J1 podría intentar jugar c cuando se elige H.
- J2 creería erróneamente que J1 es L y jugaría r.
- Por lo tanto, J1 sabe que esta desviación no sería rentable.



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátic

Aplicaciones

dinámio

Secuencialidad racional

Juegos infititos

Anexos

Reference

- Introducción
- 2 Juegos estáticos Juegos de tipos Aplicaciones
- 3 Juegos dinámicos Secuencialidad racional Juegos infititos
 - 4 Anexos



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátic

Juegos de tipos

Juego

dinámicos

Secuencialidad racional

Juegos infititos

Anexos

References

Pizarra...



Referencias

Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos estático

Juegos de tipos

Juegos

dinámic

Secuencialidad

Juegos infititos

Λ

References

Tadelis, S. (2013). Game theory: an introduction. Princeton university press.