

Game Theory

Luis Chávez

....

Juegos estático

Juegos de tipos

Juegos

dinámio

Subsección 2

Subsección 2

Anavo

References

Teoría de los Juegos y Estrategia

Tópico 3: Juegos con Información Incompleta

Luis Chávez

O

Escuela Profesional de Economía USMP

Lima, 2025



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos estático

Juegos de tipos

Juegos

Subsección 2.

Subsección 2.

Anexos

- Introducción
- Juegos estáticos Juegos de tipos Aplicaciones
- 3 Juegos dinámicos Subsección 2.1 Subsección 2.2
- 4 Anexos



Notación

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estático

Aplicaciones

Juegos

Subsección 2.

Subsección 2

Anexo

- 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 estátic

Juegos de tipos Aplicaciones

Juego

dinámico

Subsección 2

۸

Anexo

References

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

Subsección 2

Anevos

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

Introduccion

Juegos estátic

Juegos de tipos

dinámico

Subsección 2

Subsection 2

Anexo

- Introducción
 - 2 Juegos estáticos Juegos de tipos Aplicaciones
 - 3 Juegos dinámicos Subsección 2.1 Subsección 2.2
 - 4 Anexos



Game Theory

Luis Chávez

Introduccion

Juegos estátic

Juegos de tipos

Aplicacione

Juegos

Subsección :

Subsección 2

Anavor

Anexo

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

Introducció

Juegos estátio

Juegos de tipos

Aplicaciones

Juegos

Cubengalán

Subsección 2.

A n av a a

Reference

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

Introducción

Juegos estátic

Juegos de tipos Aplicaciones

Juegos dinámico

Subsección 2

Anexos

Reference

Ejemplo 1

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

luegos estátic

Juegos de tipos

Aplicaciones

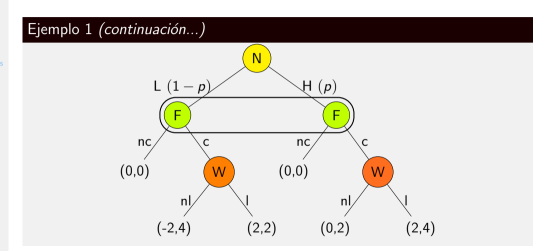
....

dinámi

Subsección :

Subsección 2

Λ





Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos esta

Juegos de tipos

Aplicaciones

Juegos

Subsección 2

Subsección 2.

Anexo

References

Ejemplo 1 (continuación...)

Forma estratégica:

$$t_W = L egin{array}{|c|c|c|c|} \hline F|W & {
m nl} & {
m l} \\ {
m nc} & {
m 0,0} & {
m 0,0} \\ {
m c} & {
m -2,4} & {
m 2,2} \\ \hline \end{array}$$

$$t_W = H egin{array}{c|c} F|W & \text{nl} & I \\ \hline \text{nc} & 0.0 & 0.0 \\ \text{c} & 0.2 & 2.4 \\ \hline \end{array}$$

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



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

luoros est

Juegos de tipos

Aplicacione

Juegos

Subsección 2.

Subsección 2.

Anexo

Reference

Ejemplo 1 (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,

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

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

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



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátio

Juegos de tipos

Aplicaciones

dinámic

Subsección 2

Subsección 2.

Anexo

Reference

Ejemplo 1 (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

luego

Juego

Subsección

Subsección 2

Subsection

Anexo

Reference

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



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátion Juegos de tipos

Aplicaciones

Subsección 2

Subsección 2

Anexo

- Introducción
- 2 Juegos estáticos Juegos de tipos Aplicaciones
- 3 Juegos dinámicos Subsección 2.1 Subsección 2.2
- 4 Anexos



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Juegos está: Juegos de tipos

Juegos de tipos Aplicaciones

Aplicaciones

dinámico

Subsección 2.

Subsección 2

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 estático

Aplicaciones

.....

Subsección 2

Subsección 2

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

Introducción

Juegos estátic

Juegos de tipos Aplicaciones

Juego

Subsección :

Subsección 2

Anexo

Reference

Los profits:

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

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

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



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estáti

Juegos de tipos Aplicaciones

Juegos

Subsección 2.

Subsección 2.

Anexos

Reference

 $MR(2|c_x)$:

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

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

 $MR(2|c_y)$:

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

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

(2)

(3)

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátic

Juegos de tipos Aplicaciones

Juegos

Subsección 2

Subsección 2

Anexo

Reference

$$MR(1|c)$$
:

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

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

Juegos de tipos Aplicaciones

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

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

$$a + (1 - \theta)c_x + \theta c_x - 2c$$

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

Resolviendo, se puede hallar el ENB:

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



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estáticos

Juegos de tipos

Aplicaciones

dinámico

Subsección 2.1

Anexos

- Introducción
 - 2 Juegos estáticos Juegos de tipos Aplicaciones
- 3 Juegos dinámicos Subsección 2.1 Subsección 2.2
- 4 Anexos





Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátic

Juegos de tipos

Juegos

Subsección 2.1

Subsection

Anexos



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estático Juegos de tipos

.

Juegos dinámico

Subsección 2.1 Subsección 2.2

Anevos

- Introducción
 - 2 Juegos estáticos Juegos de tipos Aplicaciones
- 3 Juegos dinámicos Subsección 2.1 Subsección 2.2
- 4 Anexos





Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátic

Juegos de tipos

lueros

dinámicos

Subsección 2.1 Subsección 2.2



Referencias

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos estátio

Juegos de tipos

Juegos

Subsección

Subsección

Anexo