

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencia Aplicaciones

Informació imperfecta

Juegos finitos Otros juegos

Anexos

References

Teoría de los Juegos e Información

Tópico 2: Juegos Dinámicos con Información Completa

Luis Chávez

Escuela Profesional de Economía USMP

Lima, 2025



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuenci Aplicaciones

Información

imperfecta

Juegos finitos Otros juegos

_ .

- Introducción
- 2 Información perfecta Racionalidad secuencial Aplicaciones
- 3 Información imperfecta Juegos finitos Otros juegos
- 4 Anexos



Notación

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuenc

Aplicaciones

imperfecta

imperfecta

Juegos finitos

Anexos

Reference

- 1 Un conjunto finito N de jugadores, $\{1, 2, ..., n\}$.
- 2 Conjunto de nodos de decisión, D.
- $oxed{3}$ Una función p(x) que asigna el jugador i a un determinado nodo de decisión.
- 4 Una colección de conjuntos de información, H.
- **5** Una historia $h_i \in H$, $\forall i$.
- 6 Un conjunto de acciones $a_i \in h_i$, $\forall i$.
- $oldsymbol{0}$ Un conjunto de outcomes, $oldsymbol{0}$, anidados en los nodos terminales.

¹Conjunto de información



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Informació perfecta

Racionalidad secuenci

Aplicaciones

imperfecta
Juegos finitos

Anexo

Reference

Juegos dinámicos y su forma extensiva...

Definición 1 (forma extensiva)

Un juego finito en forma extensiva, Γ , representa la acciones secuenciales anidadas de un conjunto de jugadores que deciden según \succeq_i , quienes están expresadas ordinalmente vía outcomes dentro de un árbol de decisión.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Juegos finitos

Definición 2 (árbol de decisión)

Conjunto de nodos y ramas que permite caracterizar las acciones y los resultados del juego. Las ramas generadas dentro de un nodo x no pueden estar vinculadas a otros nodo del mismo nivel o anterior a x.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secueno Aplicaciones

Información imperfecta Juegos finitos

Anexos

References

Reglas:

- No puede haber dos nodos iniciales.
- Un nodo no puede tener dos nodos predecesores.
- Las ramas de un mismo nodo no pueden tener una misma etiqueta.
- Los nodos de un conjunto de información sólo pertenece a un jugador.
- Todos los nodos de un conjunto de información deben tener la misma cantidad de ramas.

Véase más en Espinola and Muñoz (2023).



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuenci

Aplicaciones

imperfecta

Juegos finitos

Juegos finitos

Anexos

Reference

Supuesto 1 (secuencialidad)

Los jugadores efectúan sus acciones según la elección que esperan de su oponente. El resultado de juego puede estar condicionado a quien inicia el juego.

Supuesto 2 (racionalidad)

Los jugadores efectúan acciones racionales.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Informació

Racionalidad secuen

Información

imperfecta Juegos finitos

Anexo

Reference

Definición 3 (conjunto de información)

Representa los nodos dentro de un nivel del árbol de decisión. El conjunto de información puede ser singleton (de único nodo) bajo información perfecta o non-singleton bajo información imperfecta.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuenci

Aplicaciones

imperfecta

Juegos finitos

Otros Jue

Anexo

Ejemplo 1

El ajedrez es un juego de turnos entre dos jugadores. Si el jugador de piezas blancas inicia el juego, el oponente, debe jugar las piezas negras. El juego termina cuando se efectúa jaque mate al rey, cuando hay empate o cuando un jugador abandona el juego (creencia de que perderá en los siguientes turnos).



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Informació perfecta

Racionalidad secuenci

Aplicaciones

imperfecta
Juegos finitos

Otros juegos

Anexo

Reference

Supuesto 3 (información completa)

Un juego es de información completa si:

- 1 Se conoce quienes son los jugadores.
- 2 Se conoce las estrategias de cada jugador.
- 3 Se conoce los outcomes de cada estrategia.

Y, además, es de *conocimiento común* si todos los jugadores saben que sus oponentes tienen información completa.



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial

Información

Juegos finitos

Otros juegos

Allexus

References

- Introducción
- 2 Información perfecta Racionalidad secuencial Aplicaciones
- 3 Información imperfecta Juegos finitos Otros juegos
- 4 Anexos



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Informació perfecta

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

imperfecta
Juegos finitos

Juegos finitos Otros juegos

Anexo

Reference

Refinamiento a la racionalidad...

Supuesto 4 (racionalidad secuencial)

La estrategia de un jugador *i* es **secuencialmente racional** si, en cada nodo de decisión (o conjunto de información), la acción que toma es óptima dadas sus creencias y la estrategia de los demás jugadores (inclusive en aquellos que son improbables a priori).



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial

Anlicaciones

Información

imperfecta

Juegos finitos Otros juegos

Anexos

Reference

Supuesto 5 (información perfecta)

Los jugadores tienen información de la historia de acciones de su(s) oponente(s).

Nota

Una estrategia de i puede estar conformada por una o más acciones.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

imperfecta

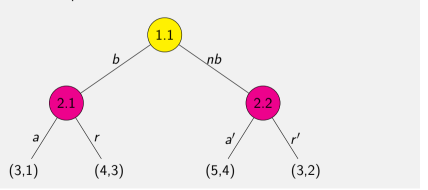
Juegos finitos

Otros juegos

D-6----

Ejemplo 2

Solario puede beber o no para declararse a Violeta.





Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

Información

imperfecta

Juegos finitos

Anexos

References

$$A_{1}^{1} = \{b, nb\}$$

$$S_{1} = \{b, nb\}$$

$$A_{2}^{1} = \{a, r\}, \quad A_{2}^{2} = \{a', r'\}$$

$$S_{2} = A_{2}^{1} \times A_{2}^{2} = \{aa', ar', ra', rr'\}$$

$$S = \{(b, aa'), (b, ar'), (b, ra'), (b, rr'), (nb, aa'), (nb, ar'), (nb, ra'), (nb, rr')\}$$

$$D = \{1.1, 2.1, 2.2\}$$

$$h_{1} = \{h_{1}^{1}\}, h_{2} = \{h_{2}^{1}, h_{2}^{2}\}$$

Un perfil puede ser:

$$s=(b, ra')$$



Game Theory

Luis Chávez

Racionalidad secuencial

Juegos finitos Otros juegos

¿Se puede resolver el juego con EN, garantizando S4? No, porque no son creíbles...



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Informació

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

imperfecta

Juegos finitos

Reference

Definición 4 (backward induction)

Dado un juego Γ , se elige algún nodo inferior x y se elige la hoja (nodo terminal) que otorga el mayor pago (utilidad) al jugador x. Luego, se elige un nodo superior a x (y) y se elige la rama con mayor pago del jugador y. El proceso continua hasta llegar al nodo inicial.

Definición 5 (subjuego)

Una estructura de árbol definido por un nodo y el conjunto de nodos sucesores².

²La solución de cada subjuego (propio) es un EN.



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Información perfecta

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

imperfect

Juegos finitos

Anexos

Reference

Definición 6 (nodo inicial de subjuego)

Sea un nodo $x \in \Gamma$ y S(x) el conjunto de información que contiene el nodo x y sus sucesores. Se dice que x es un nodo inicial de subjuego si:

- S(x) es singleton.
- $\forall D$, $D \cap S(x) \neq \emptyset \Rightarrow D \subset S(x)$.

donde D es la colección de conjuntos de información de Γ .



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Informació perfecta

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

Informació imperfecta

imperfecta
Juegos finitos

Δ ...

Anexo

El resultado de un juego Γ al aplicar inducción hacia atrás se denomina **Equilibrio** de Nash Perfecto en Subjuegos, ENPS.

Definición 7 (ENPS)

Un perfil de estrategias (s_i^*, s_{-i}^*) es un ENPS si especifica un EN en cada subjuego.



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Información perfecta

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

Informacio

imperfect

Juegos finitos Otros juegos

Anexos

Reference

Caracterización de ENPS:

- 1 Verifica existencia.
- 2 No cumple unicidad.
- 3 Robusto a perturbaciones.
- 4 No alcanza un óptimo paretiano.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

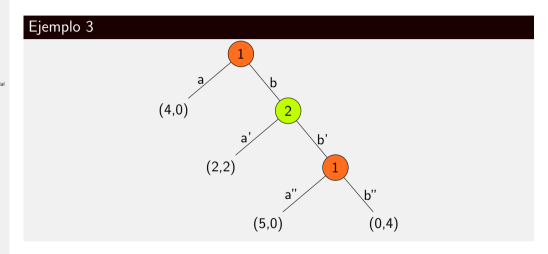
Información

imperfecta

Juegos finitos

Otros juegos

_ .





Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

Informació

Juegos finitos

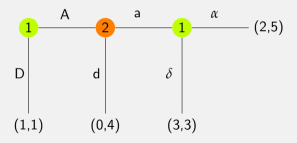
Otros juegos

Anexos

References

Ejemplo 4

Dada una pareja, pueden desviar si esperan que el otro jugador decide terminar en adelante.





Forma estratégica

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial Aplicaciones

Información imperfecta

Juegos finitos
Otros juegos

Anexo

Reference

La matriz del ejemplo 4 será:

1 2	a	d
$D\delta$	(1, 1)	(1, 1)
$D\alpha$	(1,1)	(1, 1)
$A\delta$	(3, 3)	(0, 4)
$A\alpha$	(2,5)	(0, 4)

Véase más en Gibbons (1992) y Bonnano (2024).



Forma estratégica

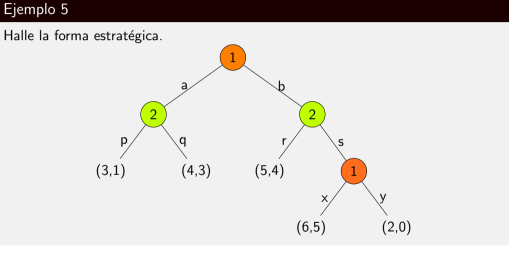
Game Theory

Luis Chávez

Racionalidad secuencial

Anlicaciones

Juegos finitos Otros juegos





Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencia

Aplicaciones

imperfecta
Juegos finitos

Otros juegos

Allexus

Reference

- 1 Introducción
- 2 Información perfecta Racionalidad secuencial Aplicaciones
 - 3 Información imperfecta Juegos finitos Otros juegos
- 4 Anexos



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Informació perfecta

Racionalidad sed

Aplicaciones

Información imperfecta Juegos finitos Otros juegos

Anexo

Reference

- Stackelberg (2010) diseñó un modelo dinámico en 1936. Era el caso de una firma dominante (líder) que decide primero y, a continuación, la seguidora.
- Las firmas deciden cantidades producidas en forma secuencial.
- La firma 1 elige una cantidad $q_1 \geq 0$, 2 observa q_1 y elige $q_2 \geq 0$.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad se

Aplicaciones

imperfecta

Juegos finitos

Otros jueg

Allexus

Reference

Formalizando, si la demanda inversa del mercado es p(Q) = a - bQ, los profits de i serán:

$$\max \ \pi_i(q_i, q_j) = q_i[p(Q) - c] \tag{1}$$

donde nuevamente se asume que CF = 0.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuenc

Aplicaciones

Informació imperfecta

Juegos finitos

Λ -- -- -

Reference

Asumiendo que 1 elige una cierta cantidad q_1 , la $MR_2(q_1)$ será:

$$\max_{q_2} \pi_2(q_1, q_2) = \max_{q_2} q_2(a - bq_1 - bq_2 - c)$$
 (2)

FOC:

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

$$q_2(q_1) = \frac{a - bq_1 - c}{2b}$$

donde $(a-c)/b > q_1$.

(3)



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuenc

Aplicaciones

Informació

Juegos finitos

Otros juego:

Anexos

Reference

Ante la creencia de lo que 2 elegirá, 1 resolverá en una primera etapa:

$$\max_{q_1} \pi_1(q_1, q_2(q_1)) = \max_{q_1} q_1[a - bq_1 - bq_2(q_1) - c] \tag{4}$$

$$\pi_1(\cdot) = q_1 \left[a - bq_1 - b \left(\frac{a - bq_1 - c}{2b} \right) - c \right] \tag{5}$$

FOC:

$$a - 2bq_1 - \frac{a}{2} + bq_1 + \frac{c}{2} - c = 0$$
 $q_1 = \frac{a - c}{2b}$

(6)



Game Theory

Luis Chávez

Anlicaciones

Juegos finitos

Finalmente, el resultado del juego por inducción hacia atrás será:

$$ENPS = \{q_1^*, q_2^*(q_1^*)\} \tag{7}$$

Por tanto.

ENPS =
$$(q_1^*, q_2^*) = \left(\frac{a-c}{2b}, \frac{a-c}{4b}\right)$$
 (8)



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

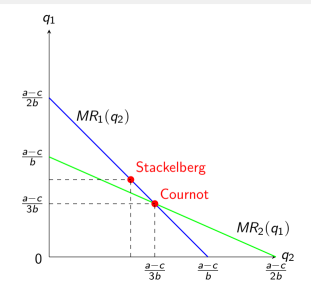
Racionalidad secuenc

Aplicaciones

Información

Juegos finitos Otros juegos

Poforonco





Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

Informació

imperfecta
Juegos finitos
Otros juegos

Anexo

Reference

Actividad 1. Resolver el duopolio de Stackelberg cuando las firmas compiten en precios.



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial Aplicaciones

imperfect

Juegos finitos Otros juegos

Anexos

References

- Introducción
- 2 Información perfecta Racionalidad secuencial Aplicaciones
- 3 Información imperfecta Juegos finitos Otros juegos
- 4 Anexos



Game Theory

Luis Chávez

Juegos finitos

Supuesto 6 (información imperfecta)

Los jugadores no tienen plena información de la historia de acciones de su(s) oponente(s).



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial

Información

Juegos finitos

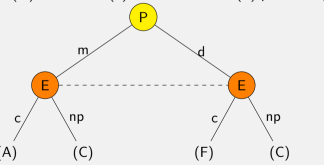
Otros juego

Allexos

References

Ejemplo 6

Un profesor (P) imprime el examen en 2 colores de hojas. La pregunta del examen puede ser la misma (m) o diferente (d). Los estudiantes (E) pueden copiar o no.





Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Informació perfecta

Racionalidad secuencial Aplicaciones

Aplicaciones

imperfecta

Juegos finitos

Otros juegos

Anexos

Reference

Revisita a la definición 7.

Una vez más ENPS (o EPS)...

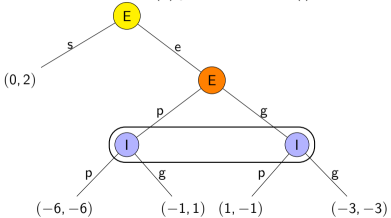


Game Theory Luis Chávez

Juegos finitos Otros juegos

El método

Sea el caso de una firma entrante (E) y otra incumbente (I).





Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial Aplicaciones

imperfecta

Juegos finitos

Otros jue

Allexus

References

continuación...

Se define:

$$S_1 = \{sp, sg, ep, eg\}$$

 $S_2 = \{p, g\}$

A partir de la forma estratégica de los 2 subjuegos, se halla:

$$\Gamma_1$$

$$\Gamma_2 = \Gamma$$

Finalmente, se halla los EPS en puras y mixtas.



Árboles especiales

Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Informació

Racionalidad secue

Aplicaciones

imperfect

Juegos finitos

Allexus

Reference

Definición 8 (árbol-R)

Representación rectangular de un juego en forma extensiva donde existe 2 conjuntos de información non-singleton para algún *i* que no inicia el juego.

Definición 9 (árbol-C)

Representación cuadrada de un juego en forma extensiva donde existe un conjunto de información non-singleton para cada *i* que no inicia el juego.



Game Theory
Luis Chávez

Informació

Racionalidad secuenci

Aplicaciones

imperfec

Juegos finitos

Otros juego

Anexo

Reference

Caso 1:

• Sean los jugadores Advíncula, Ballón y Cueva. Advíncula le comenta a Ballón si Gareca es (s) o no (n) un buen DT. Cueva ingresa a la conversación y Ballón le informa sobre el comentario de Advíncula (puede estar mintiendo). En seguida, cueva debe adivinar sobre el comentario de Advíncula. Al conocerse la verdad, si Cueva acierta, los otros jugadores deben darle 1 caja de cerveza, de lo contrario, Cueva debe dar una caja de cerveza a cada uno.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

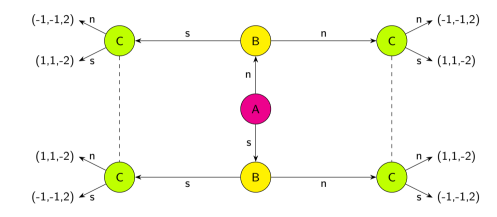
Información perfecta

Racionalidad secuencial Aplicaciones

imperfecta

Juegos finitos Otros juegos

.





Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial Aplicaciones

Información

Juegos finitos

Otros juegos

Anexos

Reference

Forma estratégica:

A B		В			
		nn	ss	ns	sn
Α	n	(-1,-1,2)	(-1,-1,2)	(-1,-1,2)	(-1,-1,2)
	s	(1,1,-2)	(1,1,-2)	(1,1,-2)	(1,1,-2)
			C: nn		

$A\midB$		В			
		nn	ss	ns	sn
A	n	(-1,-1,2)	(1,1,-2)	(-1,-1,2)	(1,1,-2)
	s	(1,1,-2)	(-1,-1,2)	(-1,-1,2)	(1,1,-2)
			C: ns		

ΛΙD	l D	В			
A B		nn	SS	ns	sn
A	n	(1,1,-2)	(1,1,-2)	(1,1,-2)	(1,1,-2)
	s	(-1,-1,2)	(-1,-1,2)	(-1,-1,2)	(-1,-1,2)
			C· ss		

A B	B	В			
AID		nn	ss	ns	sn
Α	n	(1,1,-2)	(-1,-1,2)	(1,1,-2)	(-1,-1,2)
	s	(-1,-1,2)	(1,1,-2)	(1,1,-2)	(-1,-1,2)
			C: sn		



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuen

Aplicaciones

imperfect

Juegos finitos

Anexos

Reference

Actividad 2. Según la lógica del caso 1, dibuje el juego en forma extensiva con dos cambios: i) hay 3 jugadores al inicio de la conversación (Advíncula, Ballón y Zambrano) y ii) cuando Cueva ingresa a la conversación, Ballón y Zambrano informan del comentario de Advíncula.



Árbol-C

Game Theory

Luis Chávez

Racionalidad secuencial

Juegos finitos Otros juegos

Pizarra...



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial Aplicaciones

Información imperfecta

Juegos finitos Otros juegos

Otros juego

Introducción

2 Información perfecta Racionalidad secuencial Aplicaciones

3 Información imperfecta

Juegos finitos

Otros juegos

4 Anexos



Tipología

Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Informació perfecta

Racionalidad secuenci

Información imperfecta Juegos finitos Otros juegos

Anexo:

Reference

- Los juegos finitos analizados son de recuerdo perfecto; es decir, son juegos en los que los conjuntos de información garantizan que un jugador nunca olvide lo que una vez supo o lo que jugó.
- Existen juegos de recuerdo imperfecto, cuando los jugadores pueden olvidar cierta información.
- Juegos de suma cero con recuerdo imperfecto.
- Juegos maxmin y minmax con recuerdo imperfecto.



Referencias

Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Información perfecta

Racionalidad secuen

Aplicaciones

imperfecta
Juegos finitos
Otros juegos

Anexos

References

Bonnano, G. (2024). Game Theory. Addison-Wesley Professional, 3 edition.

Espinola, A. and Muñoz, F. (2023). *Game Theory: An Introduction with Step-by-Step Examples.* Springer Nature.

Gibbons, R. (1992). Game theory for applied economists. Princeton University Press.

Stackelberg, H. (2010). *Market structure and equilibrium*. Springer Science & Business Media.