

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencia

Informació

imperfecta

Subsección 2

Allexus

References

Teoría de los Juegos y Estrategia

Tópico 2: Juegos Dinámicos con Información Completa

Luis Chávez

0

Escuela Profesional de Economía USMP

Lima, 2025



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Informaciór perfecta

Racionalidad secuencia Aplicaciones

Información

imperfecta

Subsección 2.

Anexos

Reference

- Introducción
- 2 Información perfecta Racionalidad secuencial Aplicaciones
- 3 Información imperfecta Subsección 2.1 Subsección 2.2
- 4 Anexos



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Informació perfecta

Racionalidad secuend

Apricaciones

imperfecta

Subsección 2

Λ ...

D - f - - - - -

Juegos dinámicos y su forma extensiva...

Definición 1 (forma extensiva)

Un juego finito en forma extensiva, H, 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

Definición 2 (árbol de decisión)

Conjunto de nodos y ramas que permite caracterizar las estrategias 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 secuenci Aplicaciones

Información

imperfecta

^

.

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

Informació

imperfecta

Subsección

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 perfecta

Racionalidad secuend

Informació

imperfecta

Subsección 2

.

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 secuend

Información

imperfecta

Subsección 2.

Subsección

.

Reference

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 secueno Aplicaciones

Informació

Subsección 2

Subsección 2

Allexus

Reference

Supuesto 3 (información completa)

Un juego es de información completa si:

- 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.



Notación

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencia

Informació

imperfecta

Subsección 2

Anexos

Reference

- 1 Un conjunto finito N de jugadores, $\{1, 2, ..., n\}$.
- 2 Nodos de decisión.
- 3 Una función que asigna el jugador i a un determinado nodo de decisión.
- $oldsymbol{4}$ Un conjunto H de secuencias.
- **5** Una historia h_i ∈ H $\forall i$.
- **6** Un conjunto de acciones a_i ∈ h_i , $\forall i$.
- 7 Un conjunto de outcomes, \mathcal{O} .



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Informació perfecta

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

Informació

imperfecta

Subsección 2.1

Subsection 2.

Anexos

Reference

1 Introducción

- 2 Información perfecta Racionalidad secuencial
- 3 Información imperfecta Subsección 2.1 Subsección 2.2
- 4 Anexos



Caracterización

Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Informació perfecta

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

Informació

imperfecta

Subsección

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).



Caracterización

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Informació perfecta

Racionalidad secuencial

Apricaciones

imperfecta

Subsección 2.1

Subsection 2

Anexos

Reference

Supuesto 5 (información perfecta)

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

El siguiente ejemplo es un árbol que verifica los 5 supuestos...



Caracterización

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

Informació

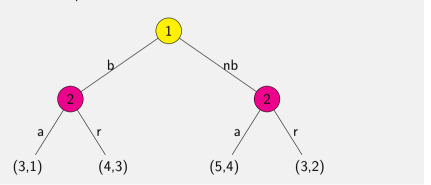
Subsessión

Anexos

Poforoncos

Ejemplo 2

Solario puede beber o no para declararse a Violeta.





Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial Aplicaciones

Aplicaciones

imperfecta

Subsección 2.

Subsección 2

Anexos

Reference

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



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Informació perfecta

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

Informació

imperfecta

Subsección 2.1

Anexos

Reference

Definición 4 (backward induction)

Dado H, 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.

Se requiere la noción de **subjuego**¹.

¹La solución de cada subjuego (propio) es un EN.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Informació perfecta

Racionalidad secuencial

Anliesciones

Informació

imperfecta

Subsección 2

Subsección 2

Anexos

Reference

Definición 5 (ENPS)

El resultado de aplicar inducción hacia atrás en un juego secuencial se denomina **Equilibrio de Nash Perfecto en Subjuegos**, ENPS. En particular, es uno de los EN de los subjuegos propios.



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

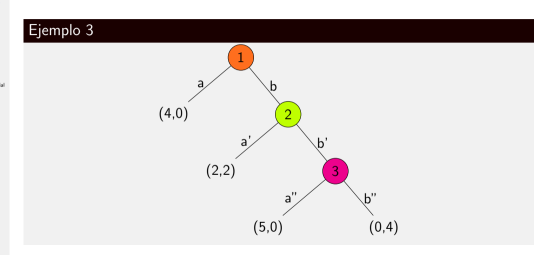
Informació

imperfect

Subsección

Anexo

Reference





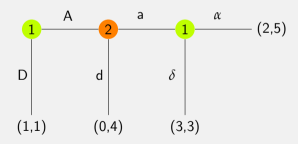
Game Theory

Luis Chávez

Racionalidad secuencial

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

Informació imperfecta

Subsección 2.1

Anexo

Reference

La matriz del ejemplo 4 será:

$$\begin{array}{c|cccc} 1|2 & a & d \\ \hline D\delta & (1,1) & (1,1) \\ D\alpha & (1,1) & (1,1) \\ A\delta & (3,3) & (0,4) \\ A\alpha & (2,5) & (0,4) \\ \end{array}$$

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



Forma estratégica

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información

Racionalidad secuencial

Aplicaciones

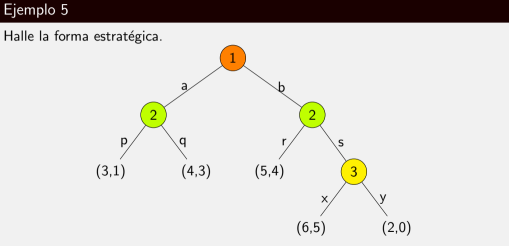
Informacio

imperfecta

Subsección

Anexos

Poforonco





Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secueno

Aplicaciones

Informació

imperfecta

Subsección 2.1

Subsección 2.

Anexo

Reference

Introducción

2 Información perfecta Racionalidad secuencial

Aplicaciones

3 Información imperfecta Subsección 2.1 Subsección 2.2

4 Anexos



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Informació perfecta

Racionalidad sed

Aplicaciones

Informació imperfecta

Subsección 2.:

Subsección

Allexus

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 $q_1 \ge 0$, 2 observa q_1 y elige $q_2 \ge 0$.



Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Informació perfecta

Racionalidad s

Aplicaciones

imperfecta

imperfecta

Subsección 2.

Anexos

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

Introducció

Información perfecta

Racionalidad secuenc

Aplicaciones

Informació

imperfecta

Subsección 2.

Anexos

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:

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

$$q_2(q_1) = \frac{a - bq_1 - c}{2} \tag{3}$$

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



Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuenc

Aplicaciones

Informació

imperfecta

.

Reference

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

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

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

FOC:

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

$$q_1 = \frac{a - c}{2b}$$
(6)



Game Theory

Luis Chávez

Aplicaciones

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

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

De (6) en (3), se tiene:

$$q_2^st(q_1^st)$$

(8)

De (6) se tiene:

$$q_1*$$

(9)



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Subsección 2.1

- 3 Información imperfecta Subsección 2.1





Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial Aplicaciones

imperfecta

Subsección 2.1

Subsección 2.2



Contenido

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencia Aplicaciones

Información

Subsección 2.

Subsección 2.1 Subsección 2.2

Poforonce

- Introducción
- 2 Información perfecta Racionalidad secuencial Aplicaciones
- 3 Información imperfecta

Subsección 2.1

Subsección 2.2

4 Anexos





Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Información perfecta

Racionalidad secuencial Aplicaciones

imperfecta

Subsessión 2.1

Subsección 2.2

Anexos

References



Especificación

Game Theory

Luis Chávez

Introducción

Informació perfecta

Racionalidad secuen

Información

imperfecta

Subsección 2.1
Subsección 2.2

Anexos

Reference

Nota

Se trata de un modelo con **sobreparametrización**. El número de datos es menor al número de coeficientes: nT < (k+1)nT.

Definición (Modelo panel heterogéneo)

Es aquel modelo ...

Supuesto 1 (estabilidad temporal)

Se dice que un modelo de panel presenta...

Paso 2: efectos individuales inobservables



Referencias

Game Theory

Luis Chávez

Introducció

Información perfecta

Racionalidad secueno Aplicaciones

Información

imperfecta

Subsección

Allexus

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.